

Les Sciences Réfléchis et Apprends

Deuxième Préparatoire Premier Semestre



Auteurs

Matières scientifiques
M. Saber Hakeem Fanous

Matières pédagogiques Dr. Abdel Salam Moustapha A. Salam

Traduit par

M. Waguih Kléla

M. Hani César

révisé par

M. Hassan Moharram

Mme, Elham Ahmed

Mr. Mohamed Ezzat El Sabban

Mr. Georges Nasseh Wanis

Conseiller de Sciences

Dr. Aziza Ragab Khalifa



2021-2022

غير مصرح بتداول هذا اثكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفلى

المقدمية

عزيزي التلميذ / التلميذة : عزيزي التلميذ

يستعدنا أن نقدم هذا الكتاب لأبنائنا تلاميذ الصف الثانى الإعدادي. وتؤكد على أن تعلم العليوم عملية نشيطة وعتعة ومثيرة للتفكير في تنفيذ الأنشيطة العملية، وتصميم النصائح والأشيكال والجداول. وكتابة النفاريس والبحوث البسيطة, والتقصي والتحقق من البيانات والعلومات. وظرح الأسئنة والتأمل والتواصل. والقيام ببناء التفسيرات عن الماهيم والظواهر الطبيعية, وتطبيق العرفة في المواقف الحياتية, وحل الشكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاوني. وهذه الإجراءات والمهارات هي التي يتناولها نعلم العلوم الغالم على الاستقصاء والتعلم النشط, واستخدام مهارة التفكير العلمي والابتكاري أو الإبداعي والنفد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب بعكس فلسفته. وهو فكّر وتعلّم. وقد تم الاسترشاد فسى إعداده بآراء بعيض للتخصيصين في المناهيج وطرق تدريس العليوم والموجهين وللعلمين والتلاميذ. تأكيدًا لقلسفة الكتاب في ضوء التعليم وللتربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوچيا. وفههم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والهارات الحياتية، والفهم العلمى السليم للمفاهيم الأساسية. وتنمية الانجاهات العلمية والفيسم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة وللحياة وللعمل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاستفادة من مراكز ومصادر التعلم داخل الدرسية وخارجها. بالإضافة إلى توظيف استرانيچيات التعلم النشط والتعلم البنائي ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متنوعة في شكل وحدات وموضوعات دراسية مترابطة ومتكاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأشرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسي الأول ثلاث وحداث. هي :

- القلاف الجوى وحماية كوكب الأرض
- دورية الغناصر وخواصها
- اقفريات وحماية الأنواع من الانقراض

وتحن إذ نقدم هذا الكتاب ترجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولي التوفيق...

المؤلف

Sommaire

| | | Page |
|------------------|--|-------|
| Première unité: | Le périodique des éléments et leurs propriétés | (1) |
| Leçon 1: | Les essais de la classification des éléments. | (3) |
| Leçon 2: | Gradation des propriétés des éléments dans le tableau | |
| | périodique moderne. | (16) |
| Leçon 3: | Les principaux groupes du tableau périodique moderne. | (28) |
| Leçon 4: | Les propriétés de l'eau et ses polluants. | (39) |
| | Exercices généraux sur la première unité | (53) |
| Deuxième unité: | L'enveloppe atmosphérique et la protection de la | |
| | planèt Terre. | (55) |
| Leçon 1: | Les couches de l'enveloppe atmosphérique. | (57) |
| Leçon 2: | L'érosion de la couche de l'ozone et l'augmentation de la | |
| | température de la terre. | (70) |
| | Exercices généraux sur la deuxième unité | (84) |
| Troisième unité: | Les fossiles et la protection de la disparition des | |
| | espèces. | (86) |
| Leçon 1: | Les fossiles. | (88) |
| Leçon 2: | La disparition. | (100) |
| | Exercices généraux sur la troisième unité | (114) |
| | Exercices généraux sur le premier semestre | (116) |

Première unité

Le périodique des éléments et leurs propriétés

Les leçons de l'unité:

Leçon 1: Les essais de la classification des éléments.

Leçon 2: Gradation des propriétés des éléments dans le tableau périodique moderne.

Leçon 3: Les principaux groupes du tableau périodique moderne.

Leçon 4: Les propriétés de l'eau et ses poliuants.

Les sources de connaissance et d'apprendre:

Livres et Encyclopédies scientifiques:

Les Objectifs de l'unité

A la fin de l'étude de cette unité, l'élève doit être capable de :

- 1- Suivre les efforts et les essais de certains savants dans la classification des éléments (Mendeleïev – Moseley – tableau périodique moderne)
- 2- Connaître les principes de la classification des éléments dans le tableau périodique moderne.
- 3- Estimer les efforts des savants dans la découverte, la classification et l'investissement des éléments.
- 4- Déterminer la position et les propriétés de certains éléments dans le tableau périodique moderne en connaissant leur nombre atomique.
- 5- Comparer les propriétés des groupes et des périodes dans le tableau périodique moderne.
- 6- Comparer les métaux, les non métaux, les métalloïdes et les gaz inertes du point de vue distribution électronique et activités chimiques.
- 7- Décrire les principaux groupes du tableau périodique moderne.
- 8- Décrire les propriétés des éléments et leurs usages.
- 9- Utiliser les instruments, les matières et les appareils dans l'étude des propriétés des éléments.
- 10- Connaître l'importance de l'eau et ses sources.
- Déterminer les propriétés physiques et chimiques de l'eau.
- 12- Expliquer les propriétés physiques anormales de l'eau.
- 13- Expliquer les liaisons chimiques entre les atomes et les molécules de l'eau (covalente hydrogénée).
- Connaître la polarité de certains composés chimiques (eau ammoniaque).
- 15- Connaître l'électrolyse de l'eau.
- 16- Expliquer la neutralité de l'eau.
- 17- Décrire le comportement de l'eau durant sa réaction avec certains éléments d'activité chimique enchaînée.
- 18- Déterminer la pollution de l'eau et ses dégâts.
- 19- Déterminer les méthodes, les moyens et les procédures pour la protection de l'eau contre la pollution.
- 20- Estimer l'importance locale et mondiale de l'eau.
- Déterminer sa responsabilité personnelle pour protéger l'eau contre la pollution.
- 22- Prendre les décisions nécessaires pour protéger l'eau contre la pollution.

Leçon 1

Les essais de la classification des éléments

Objectifs de la leçon:

A la fin de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable de :

- Connaître les efforts de certains savants dans la classification des éléments.
- 2- Connaître les principes de la classification des éléments dans le tableau périodique moderne.
- 3- Déterminer la position et les propriétés de certains éléments dans le tableau périodique moderne en connaissant leur nombre atomique.
- 4- Déduire les nombres atomiques de certains éléments par la connaissance de leur position dans le tableau périodique.
- 5- Estimer l'importance de l'organisation et de l'ordre dans notre vie.
- 6- Estimer les efforts des savants dans la découverte, la classification et l'investissement des éléments.

Eléments de la leçon:

- 1- Le tableau périodique de Mendeletev.
- Le tableau périodique de Moseley.
- Le tableau périodique moderne.

Problèmes inclus:

- I Investissements des éléments, les matières brutes et les matières écologiques.
- 2- L'ordre et l'arrangement.
- 3- La recherche scientifique et son importance dans la découverte des éléments.



Les savants ont essayé de classifier les éléments pour faciliter leurs études et trouver une relation entre les éléments et leurs propriétés physiques et chimiques. Le tableau périodique de Mendeleïev est considéré comme étant le premier tableau réel pour classifier les éléments.

Le tableau périodique de Mendeleïev

Activité (1)

La découverte du périodique des propriétés des éléments.

Participe avec tes collègues dans la formation d'un groupe coopératif et arrange les cercles suivants selon leurs couleurs et la gradation de leur nombre dans les quatre colonnes verticales montrées dans le tableau (1):

| | 1ère colonne | 2 ^{eme} colonne | 3ème colonne | colonne |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| 1 tm rangée | | | | |
| 2 ^{ème} rangée | | | | |
| 3ème rangée | | | | |

| 5 | 10 | 26 | 22 |
|---|----|----|----|
| 1 | 0 | 20 | 30 |
| 8 | 16 | 14 | 12 |
| | | | |

Remarques:

- Que remarques-tu concernant la gradation des nombres des cercles dans chaque rangée horizontale?
- Que remarques-tu concernant le périodique (la répétition) des couleurs des cercles dans les rangées horizontales?
- L'activité que tu as faite ne diffère pas beaucoup de celle que l'a fait le savant russe Mendeleïev (figure 1) en 1871 il a enregistré sur des cartes le nom des éléments avec leurs masses atomiques et leurs propriétés importantes et il a ordonné les éléments semblables dans des colonnes verticales- nommés par suite les groupes et a découvert que les éléments se rangent par ordre croissant de masses atomiques en se dirigeant de gauche à droite du tableau dans les rangées horizontales qui sont nommées par suite les périodes et que leurs propriétés se répètent périodiquement avec le début de chaque nouvelle période.



Mendeleiev figure (1)



Mendeleïev a montré son tableau périodique dans son livre "principe de la chimie" en 1871 dont il a classé les éléments connus dans ce temps (67 éléments). [Et il a divisé les éléments de chaque période en deux sous-groupes A et B ayant des différences dans leurs propriétés].

Information et activité enrichissante (1)

- * Certains éléments ont plusieurs formes qui ont même nombre atomique mais diffèrent dans leur masse atomique connue sous le nom d'isotopes.
- * Lis et groupe des indications et des informations des revues et des encyclopédies scientifiques et de l'internet sur le savant Mendeleïev et garde-les dans le portfolio.

Les avantages et les inconvénients du tableau de Mendeleïev:-

Mendeleïev a prévu la possibilité de découvrir des nouveaux éléments et a fixé les valeurs de leurs masses atomiques et il a laissé des cases vides dans son tableau et a corrigé les fausses masses atomiques de certains éléments, mais il a été forcé d'interrompre l'ordre croissant des masses atomiques de certains éléments pour les placer dans les groupes selon leurs propriétés,

de même il a placé plus qu'un élément dans la même case comme: le nickel et le cobalt.

Auto-questionnaire:

Est-ce que tu t'es demandé quelle est la cause que Mendeleïev a placé plus d'un élément dans la même case?

Information enrichissante 2

En 1871. Mendeleiev a prédit des propriétés d'un élément incomu qui l'a nommé icasilicone découvert en 1886 et u été comu sous le nom de germanium Ge et ses propriétés étaient les mêmes que Mendeleiev a prédit.

La communication:

Discute avec tes collègues, sous la supervision de ton maître les avantages et les inconvénients du tableau de Mendeleïev.

Le tableau périodique de Moseley:

En 1913, le savant Néo-zélandais Rutherford a découvert que le noyau de l'atome renferme des protons de charge positive et en même temps le savant Anglais Moseley a découvert après avoir étudier les propriétés de rayons x que les propriétés périodiques des éléments sont reliées à leur nombres atomiques et non pas à leurs masses atomiques comme Mendeleïev avait supposé. Ainsi Moseley a réorganisé les éléments selon l'ordre croissant de leur nombre atomique de sorte que le nombre atomique de chaque élément augmente de 1 de l'élément qui le précède



dans la même période et il a ajouté le groupe des gaz inertes dans le groupe ().

Et il a attribué une place au bas de son tableau périodique pour les deux groupes des éléments les Lanthanides et les Actinides.

Exercice 1

Quel est le principe scientifique sur lequel est basée la classification des éléments dans:

- Le tableau périodique de Mendeleïev:
- · Le tableau périodique de Moseley:

Le tableau périodique moderne:

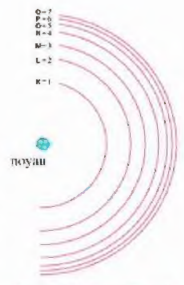
- Après que le savant Danois Bohr a découvert les niveaux principaux d'énergie qui sont au nombre de 7 dans les atomes les plus fourds et la découverte que chaque niveau d'énergie principal est formé d'un nombre déterminé de couches d'énergie nommées les sous-couches d'énergie considérées comme les niveaux réels d'énergie, on a réclassifié les éléments dans le tableau périodique moderne (figure 3) selon l'ordre croissant de leurs nombres atomiques et la façon de remplir les sous-couches d'énergies par les électrons.

Information enrichissante 3

Parmi les découvertes qui ont aidé

Moseley dans son tableau:

- * le phénomène de la radioactivité.
- * la production des rayons X.
- *Savoir beaucoup sur l'arrangement des électrons dans les atomes.



niveaux principaux d'énergie figure (2)

Information enrichissante (4)

Chaque niveau principal d'énergie est formé d'un nombre de sous-couche égale à son nombre, comme par exemple:

le quatrième niveau d'énergie N est formé de quatre sous-couches d'énergie qui sont: s. p. d. f.

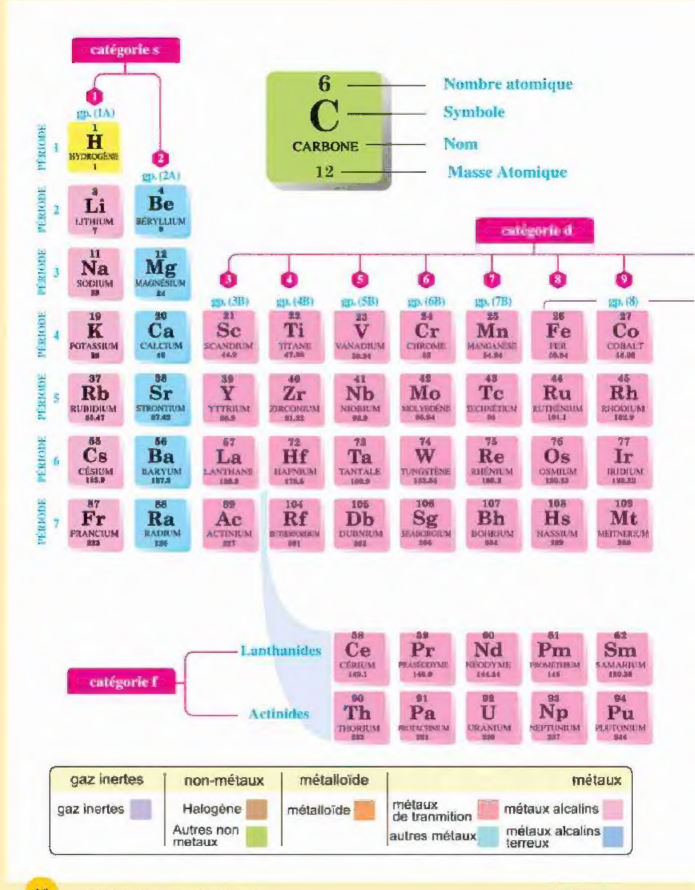




tableau périodique moderne figure (3)



Description du tableau périodique moderne



Description du tableau periodique moderne

Participe avec tes collègues dans la formation d'un groupe coopératif pour étudier le tableau périodique moderne (figure 3) et enregistre les remarques sur les questions suivantes:

- Où sont placées les catégories du tableau périodique indiquées par les lettres s, p, d, f°.
- Quels sont les groupes de la catégorie s?

- Quel est le nombre de périodes et de groupes du tableau périodique moderne?......
- Quel est le nouveau numéro du groupe zéro (O) et du groupe 5A?

Par l'étude du tableau périodique moderne on remarque que:

- Le nombre des éléments connus jusqu'à présent est 118 éléments, dont 92 éléments sont répandus dans l'écorce terrestre tandis que les autres sont préparés industriellement.
- Les éléments des groupes (A) se trouvent à gauche et à droite du tableau et on peut déterminer leur position dans le tableau périodique moderne en connaissant leur nombre atomique et vice versa.
- Les éléments des groupes (B) se trouvent au milieu du tableau.

Exercice 2

Citer le genre et la catégorie de l'élément qui se trouve dans le groupe 3B et la quatrième période.

hater on his car to be the house of

- *Les éléments découverts récemment ne se trouve pas dans la nature, mais ils sont préparés artificiellement, ce sont les éléments radioactifs, dont leurs noyaux se désintègrent dans moins qu'une seconde.
 - * Utilise le programme de l'Excel de non ordinateur pour dessiner un tableau qui montre les groupes et les périodes du tableau périodique et garde le dans le portfolio.



Application vitale | La librairie de la maison.

- Forme une bibliothèque à dans ta maison contenant des livres produits par la bibliothèque à de la famille ou d'autres bibliothèque à (figure 4), et applique ce que tu as appris de la classification des éléments dans leur arrangement dans des rangées horizontales et des colonnes verticales contenant chacun un certain genre de livres (scientifiques - historiques - religieux - littératures.....) tout en faisant un sommaire de ces livres pour faciliter la recherche.



Labrairae de la marson I gure (4



Determination de la position de l'élément dans le tableau periodique en connaissant son nombre atomique

Partierpe avec tes collègues à la formation d'un groupe coopératif pour accomplir l'activité suivante



- Ecris la distribution électronique des éléments indiqués dans le tableau (2)
- Détermine le nombre de niveaux d'énergie et le nombre des électrons du dernier niveau d'énergie de chaque élément.
- Détermine le nombre de période et de groupe de chaque élément en se repérant sur le tableau périodique moderne (figure 3) tableau (2)

| L élement | Hydrogêne | Néon | Phosphore | Cacum |
|--|---|----------------|-----------------|-------------------------------|
| | JH | 10Ne | 15P | 2000 |
| La répartition électronique | +1 | +10 | +15 | +20))))) |
| Nombre de niveaux d'énergie | 425452420434346 | 64444864415644 | *46162636124846 | 8 7 5 4 4 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 |
| Numêro de la période | *************************************** | *********** | | , |
| Nombre d'électrons du dernier niveau d'énergie | | | | |
| Numéro du groupe | | | | ***** |



The state of the s

| 🚺 Quelle est la relation entre le nombr | e des niveaux d'énergie occupés par des électrons dans |
|---|--|
| l'atome de l'élément et le numéro de sa p | tériode? |

| 2 | Quelle est la relation entre le nombre des électrons du dernier niveau d'énergre de l'ate | o n1 6 |
|---|---|---------------|
| | de l'élément et le numéro de son groupe? | |



- Le numéro de la période de l'élément est égale au nombre des niveaux d'énergies occupés par des électrons dans son atome
- Le numéro du groupe de l'élément est égale au nombre des électrons du dernier niveau d'énergie dans son atome

Exercise 2

Classe les éléments suivants en deux groupes verticaux:

......



Determination du nombre atomique de l'element en connaissant sa position dans le tableau periodique

Participe avec tes collègues à la formation d'un groupe coopératif pour accomplir l'activité suivante:



- Détermine le nombre de niveaux d'énergie occupés par les électrons de chaque élément dans le tableau (3) à partir du numéro de sa période.
- Ecris en bas du dernier niveau d'énergie de l'atome de chaque élément le nombre des électrons qui s'y trouvent à partir du numéro de son groupe.



- Complète pour chaque élément le nombre des électrons des niveaux d'énergie internes remplis d'électrons.
- Ecris le nombre de protons positifs à l'intérieur du noyau de l'atome de chaque élément par la connaissance de la somme de nombres d'électrons.

The second

Quet est le nombre atomique de fluor et de l'argon?

Que supposes tu de la valeur du nombre atomique des éléments Cl et S ? tableau (3)

Le groupe

La pearde

N
O
F
Ne
Deuxième
période

P
Ar
période

Est ce que les savants peuvent ils découvrir un

, ,... . .. ,.

nouvel élément entre les deux éléments S et Cl ?

- Le nombre atomique de l'élément est égal à la somme des nombres des électrons qui tournent dans les nuveaux d'énergies autour du noyau de son atome et par suite il est égal au nombre de protons à l'intérieur du noyau.
- Le nombre atomique de l'élément est un nombre entier, il augmente dans la même période d'un élément à un autre qui le suit d'une valeur de 1 entier.



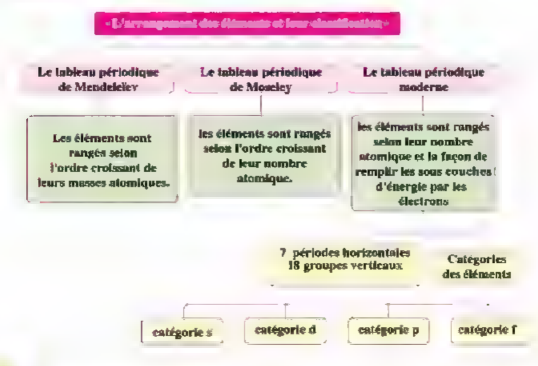
'as à discuter L'évolution des concepts scientifiques et vitaux.

La classification des éléments à passé par plusieurs étapes, chacune à essayé de dépasser les fautes de ceux qui les à précédé et de profiter des théories, expériences, et résultats scientifiques qui ont été admis.

Discute avec les collègues, sous la supervision de ton professeur ce cas tout en faisant de ces questions une partie de la discussion.

- Est-ce que ce que tu crois le vrai maintenant le restera jusqu' à l'infini ?
- Lequel tu préfères pour accomplir les travaux et les recherches scientifiques.. le travail solitaire ou le travail en groupe ? Pourquoi?
- D'où obtiens-tu les connaissances..? est-ce à travers les expériences personnelles ou du profit des expériences des autres?
- Y-a-t il une relation entre l'évolution des concepts scientifiques et les changements sociaux?

Résumé de la leçon





- Chaque niveau principal d'énergie renferme un nombre de sous couches d'énergie
- Les éléments de transition dans le tableau périodique moderne commencent à partir de la quatrième période.
- Le numéro de la période de l'élément est égal au nombre de niveaux d'énergies occupés par les électrons de son atome.
- Le numéro du groupe de l'élément est égal au nombre des électrons du dernier niveau d'énergie dans son atome.



| i il∕a | Compléter les phrases suivantes: |
|---------------|---|
| | Mendeleiev a classé les éléments par ordre croissant se.on |
| | Moseley les a classé selon l'ordre crossant de, |
| | 2- Le tableau périodique moderne se compose de périodes et |
| | groupes. |
| 2 | Quel est le principe scientifique de la classification des éléments dans le tableau périodique moderne? |
| | |
| 3 | Détermine la position des éléments suivants dans le tableau périodique moderne: |
| | (1) L hydrogène _t H |
| | (2) Le néon 10 Ne |
| | (3) Le calcium ₂₀ Ca |
| 4 | Trouver le nombre atomique des éléments suivants: |
| | (1) L'élément X se trouve dans la première période et le groupe 0 |
| | (2) L'élément Y se trouve dans la deuxième période et le groupe 3A |
| | (3) L'élément Z se trouve dans la troissème période et le groupe 7A |
| 5 | Regarde le dessin ci-contre qui représente une partie du tableau périodique puis réponds à ce qui suit: |
| | (1) Quel est le nom des catégories indiqués |
| | par les lettres X , Y , Z ? |
| | |



| | (2) Quel est le nombre de groupes dans chaque catégorie? |
|---|---|
| | ##I +##+II+040+ |
| | (3) Quel est le nouveau numéro du groupe 7 et du groupe zéro? |
| | *************************************** |
| 6 | Etudie la figure ci-contre qui montre la distribution électronique d'un des éléments du tableau périodique moderne. |
| | Déduis le nombre atomique de l'élément qui suit cet élément dans: |
| | (1) la même période |
| | (2) le même groupe |
| 7 | Pensée créative : |
| | Imagine une nouvelle classification des éléments dont leur nombre atomique varie entre |
| | 1 : 20 de sorte que chaque groupe renferme les éléments semblables. |
| | PT ************************************ |
| | PI (****** ***** |



22222222222222222

Cherche dans la hibliotheque de toi, école ou sur l'Internet les tentatives qui précédent Vlendeleiev pour essayer de classer les éléments.

Leçon 2

Gradation des propriétés des éléments dans le tableau périodique moderne.

Objectifs de la leçon.

A la fin de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable de :

- Déterminer les propriétés de certains éléments en connaissant leurs nombres atomiques.
- Comparer les éléments du point de vue distribution électronique et activités chimiques.
- Connaître les métaux, les non métaux et les metalloïdes.
- Comparer les propriétés des groupes et des périodes dans le tableau périodique.
- Connaître la polarité de certains composés chimiques.
- Connaître le comportement de certains éléments d'activité chimique enchaînée avec l'eau.
- Utiliser les instruments, les matières et les appareils dans la découverte des propriétés chimiques des métaux et des non métaux.

Eléments de la leçon:

- Propriété du volume atomique.
- Propriété de l'électronégativité.
- La propriété métallique et non métallique.
- La série de l'activité chimique.
- Les propriétés chimiques des métaux.
- Les propriétés chimiques des non métaux.

Problèmes inclus:

- Investissements des éléments et des ressources écologiques.
- La gradation des responsabilités, des décisions personnelles et sociales.
- L'intégralité des responsabilités et des rôles.



Cette leçon discute la gradation de certaines propriétés des éléments dans les périodes et les groupes (A) du tableau périodique et leurs relations avec la structure électronique des éléments.

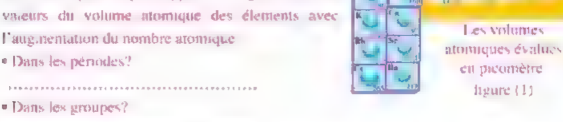


La decookerte de la gradation de la propriete da y 2 time. clomique dens le tableau per od que

Regarde avec tes collègues du groupe collectif la (figure 1) et enregistre tes remarques sur les questions suivantes:

Que remarques-tu par rapport à la gradation des valeurs du volume atomique des élements avec l'augmentation du nombre atomique

Dans les périodes?



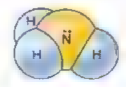
"Le acometre vaut une partie d'un milhon milhon partie du mètre" = 1×10^{12} m

De ce qui précède, on conclut que:

- Le volume atomique des éléments d'une période diminue avec l'augmentation de leurs nombres atomiques.
- Le volume atomique des éléments d'un groupe augmente avec l'augmentation de leurs nombres atomiques, car le nombre des niveaux d'énergie dans leurs atomes augmente.



L'electronegativité est définie par le pouvoir de l'atome dans la molécule covalente d'attirer vers lui les électrons des fiaisons chimiques. Comme dans la mofécule de l'eau (composé polaire)



la molécule polaire de l'ammoniae



la molficuse poliure de l'éau-

figure (2)



Auto-questionnaire:

Est-ce que tu t'es demandé concernant la relation entre l'électronégativité et la polarité de certains composés comme: le gaz méthane CH₄, le gaz sulfure d'hydrogène H₂S.

La communication

Sous la supervision de ton maître discute avec tes collègues, concernant le savant qui a divisé les éléments en métaux et non métaux.

1 a propriété métallique et non métallique:

Les éléments sont divisés en quatre genres principaux qui sont:

- * les métaux * les non métaux * les métalloides * les gaz inertes.
- La couche de valence des métaux se caractérise généralement par la présence de moins que 4 électrons et a une tendance de perdre ses électrons durant la réaction chimique pour arriver à la structure électronique du gaz inerte le plus proche qui le précède dans le tableau périodique formant des ions positifs.
- Que supposes tu du nombre des électrons de la couche de valence des non métaux?

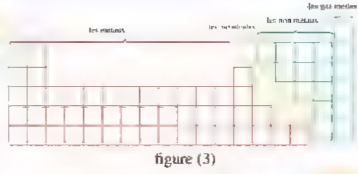
- Il existe des éléments qui se ressemblent parfois avec les propriétés des métaux et parfois avec les propriétés des non métaux, ils sont nommés les métalloides, comme le Bore, silicone, Genmanium, Arsenic, Antimone et Tellure.



La decouve te de la cradati sir des propriétes are alliques unis le la bleau per odigue.

Colorie certaines cases du tableau périodique indiquées dans la figure (3) comme suit:

- les métaux avec la couleur rouge.
- les métalloïdes avec la confeur
- les non métaux avec la couleur verte.
- les gaz inertes avec la couleur bleue.



2021-2022

Deuxième Préparatoire



Enregistre tes remarques sur les questions suivantes:

- Quel est le genre de l'élément qui débute chaque période !
- Quel est le genre de l'élément qui termine chaque période?

De ce qui précède on constate que:

La période commence par un métal fort dugnoupe (.A) et avec l'augmentation du nombre atomique dans la même période, la propriété métallique diminue graduellement jusqu'à ce qu'elle arrive aux métalloïdes, puis les non métaux apparaissent et avec augmentation du nombre atomique, la propriété des non métaux augmente jusqu'à ce qu'elle arrive au non métal le plus fort dans le groupe 7A.

La propriéte métallique des éléments du groupe augmente avec l'augmentation du nombre atomique en se dingeant du haut vers le bas – comme pour le groupe 1A - à cause de l'augmentation du volume atomique, tandis que la propriété non métallique diminue – comme pour le groupe 7A - à cause de la diminution de la valeur de son électronégativité.

Exercise 12

Classer les éléments de la troisième période du tabléau périodique selon leur genre après avoir eu recours au tableau périodique moderne (figure 3) dans les pages (10, 11).

Les propriétés chimiques des métaux

Pour connaître les propriétés chimiques des éléments métalliques, participe avec les collègues dans le groupe coopératif sous la supervision de ton professeur pour faire l'activité suivante:



La decorre le des propartes chamques des netaex



- un ruban de magnésium.
- de l'eau.
- deux éprouvettes remplies d'oxygène.
- un tube à essai.
- de l'acide chlorhydrique dilué.



- Mets une partie d'un ruban de magnésium dans UII tube à essai, puis ajoute de l'acide chlorhydrique au ruban.
- Chauffe l'autre partie du ruban de magnésium jusqu'à l'incandescence, puis mets-le dans une éprouvette remphe d'oxygène (figure 4).
- Ajoute de l'eau à l'éprouvette tout en agitant,



la combustion du magnésium dans l'oxygène figure (4)



Est-ce que le magnésium et le cuivre réagissent avec l'acide? Et comment peut-on le montrer?

Est-ce que l'oxyde de magnésium est soluble dans l'eau?

Et quel est l'effet d'ajouter des gouttes de la teinture violet du tournesol à la solution (figure 5)?

Est-ce que l'oxyde de fer est soluble dans l'eau?



Certains métaux réagissent avec les acides dilués pour former le sel de l'acide et le gaz hydrogène (figure 6).

Mg + 2HCl — MgCl₂ + H₂

magnésium acide chlorure chlorhydrique de magnésium Hydrogène

Les métaux réagissent avec l'oxygène pour former les oxydes des métaux nommés les oxydes basiques.

2Mg + O₂ △ 2MgO magnés.um oxygène oxyde de magnés.um



effet d'ajouter la teinture violette du tournesol à la solution de l'oxyde de magnésium figure (5)



réaction du magnéssum avec l'acide chlorhydrique figure (6)



Les oxydes basiques qui se dissolvent dans l'eau forment les alcalms.

Les métaux sont rangés par ordre décroissant du degré de leur activité chimique selon. une série nommée la série electrochimate, d'où apparait la différence dans l'activité

chimique des métaux dans leur comportement avec l'eau selon leur position dans la série comme le montre le

tablean (3)

| 000000000000000000000000000000000000000 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Les metans | Compette ment avec l'entr | | | |
| Potassium K Sodium Na | Réagissent instantanément avec l'eau et il se dégage le gaz hydrogène qui brûle avec une explosion sous l'effet de la chaleur de la réaction. | | | |
| Calcium Ca Magnésium Mg | Réagissent lentement avec l'eau froide. | | | |
| Zinc Zn Fer Fe | Réagissent dans les températures élevées seulement avec la vapeur d'eau chauffée. | | | |
| Curvre Cu Argent Ag | Ne réagissent pas avec l'eau. | | | |

tableau (3)

Information et activité emighassaille (3)

- * L'augmentation de la concentration des ions de sodium Na⁺ dans le corps, cause l'augmentation de la tension sanguine. Ainsi il est conseillé aux malades de tension sanguino de diminuer l'usage du sel dans les aliments.
- * Lis et rassemble des informations sur l'importance des différents éléments dans les aliments et mets-les dans le portfolio.

Application vitale | Nettovage des objets en argent

- Recouvre le fond d'un plat en plastique avec un morceau de feuille en aluminium (foil) tout en tenant compte que la face brillante soit vers le haut.
- Mets sur la feuille d'aluminium les objets argentés qu'on veut nettoyer (comme les ustensiles de présentation) et couvre-les complètement avec une quantité suffisante d'eau bouillante, puis ajoute 3 cuillerées de la poudre du baking powder.

- Laisse les objets pour 15 minutes en remuant de temps à autre.
- Sèche les objets apres les avoir lavés avec l'eau chaude, puis faisles briller avec un morceau de laine et tu vas être étonné du résultat (figure 7).

Les propriétés chimiques des non métaux:

Pour connaître les propriétés chimiques des éléments non métaux, participe avec tes collègues dans le groupe coopératif sous la supervision de ton professeur pour faire l'activité suivante:



plut on argent brillunt figure (7)



La decouverte des proprietes chimiques des non metaux

- deux moreeaux de charbon (carbone).
- · acide chlorhydrique dilué.
- · cutllère à combustion.

- deux tubes à essai.
- éprouvette remplie d'oxygène.



- Mets un morceau de charbon dans un tube à essai, puis ajoute au morceau de l'acide chlorhydrique dilué.
- Chauffe l'autre morceau de charbon dans la cuillère à combustion jusqu'à ce qu'elle brûle, puis fais-la tomber dans l'éprouvette remplis d'oxygène (figure 8).
- Ajoute une quantité d'eau à l'éprouvette, tout en agitant.



morceau de /
charbon brûlé

combustion du charbon dans l'oxygène figure (8)



Est-ce qu'il y a eu une réaction entre le charbon avec l'acide?

oxygène



Quel est l'effet d'ajouter des gouttes de la teinture violette du tournesol à la solution formée dans l'éprouvette (figure 9)?



- Les non métaux ne réagnssent pas avec les acides.
- Les non métaux réagissent avec l'oxygène pour former les oxydes des non métaux connus sous le nom des oxydes acides.



effet d'ajouter la teinture du tournesoi violette à la solution de l'acide. figure (9)

$$C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$$

Carbone oxygène dioxyde de carbone

Les oxydes acides se dissolvent dans l'eau pour former des acides.

dioxyde de carbone eau acide carbonique

Information et activité écaclussante (4

Les oxydes de certains éléments comme l'oxyde d'aluminium Al₂O₃ sont nommés des oxydes amphotères car ils réagissent avec les acides comme oxydes basiques et avec les bases comme oxydes acides pour former dans les deux cas un sel et de l'eau.



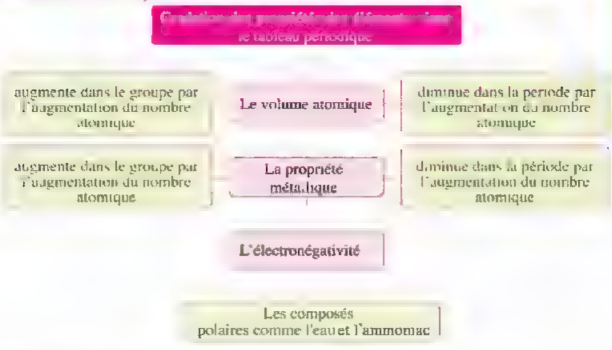
- Comme il y a une gradation dans les propriétés des éléments, de même il y a une gradation dans les responsabilités et les décisions selon la position et la responsabilité de la personne dans la société.

Discute avec les collègues, sous la supervision de ton professeur ce cas tout en faisant de ces questions une partie de la discussion:

- Quel est le degré de tes responsabilités dans la maison, la classe et la societe?
- Quel est ton concept sur la responsabilité? Quelles sont ses conditions? Et que veut-on dire par la gradation des responsabilités et des décisions?
- Est ce que le refus de tes suggestions est une façon indirecte pour l'hamilier ?
- Quelle est la nature de tes relations personnelles avec ceux dont l'opinion est différente de la tienne?



Résumé de la leçon



- L'electrone adivider est le pouvoir de l'atome dans la molécule covalente d'attirer vers lui les électrons des liaisons chimiques.
- · L'eau et l'ammoniac sont des exemples des composés polaires,
- Les propriétés des métalloides se ressemblent parfois avec les propriétés des métaux et parfois d'autre avec les propriétés des non métaux.
- La ser de décrotsure une est l'arrangement des métaux par ordre décrotssant de leurs activités chimiques.

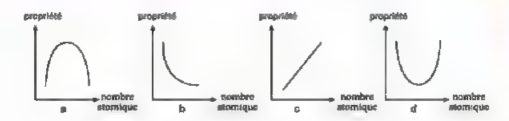




| Mettre (√) ou (X) devant les phrases si | _ | |
|--|---|------|
| Le volume atomique dans le groupe au nombre atomique. | |) |
| (2) L'eau et l'ammoniac sont des composé | s polaires. | } |
| (3) Certains alcalins se dissolvent dans l'en | au formant des bases. (|) |
| (4) Les solutions résultantes de la dissoluti ture violette du tournesol. | on des oxydes des non métaux rougissent la te | ein- |
| Choisir la réponse correcte d'entre les par | renthèses | |
| (1)N'importe quelle période du tableau pé élément | riodique moderne commence par un | |
| | nétal métalloide non métal inerte) | |
| (2) Le gaz se dégage durant la réaction | | |
| (O ₂ | $_2 - CO_2 - H_2 - N_2$ | |
| Que veut-on dire par: | | |
| (1) Les métalloïdes | | |
| Montrer le comportement des éléments s | uivants avec l'eau: | |
| (1) Le fer (2) L'argent | (3) Le potassium | |
| Ecrire les équations symboliques et équili (1) dioxyde de carbone avec l'eau. | brées qui maiquent la reaction du | |
| | | |
| (2) magnésium avec l'acide chlorhydrique | anne | |



- Choisir des figures suivantes celle qui exprime :
 - (1) La gradation de la propriété du volume atomique dans la 3ème période (......)



Leçon 3

Les groupes principaux dans le tableau périodique moderne.

Objectifs de la leçon:

A la fin de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable de :

- Déterminer la valence des éléments des métaux alcalins.
- Décrire le comportement des éléments des métaux alcalins dans les réactions chimiques.
- Conclure les propriétés générales des métaux alcalins.
- Déterminer la valence des alcalmo-terreux.
- Décrire le comportement des alcalmo-terreux dans les réactions chimiques.
- Déduire les propriétés générales des métaux des alcalino-terreux.
- Comparer les propriétés des métaux alcalins et des éléments alcalino-terreux.
- Définir le groupe des halogènes.
- Déduire les propriétés générales des halogènes.
- Estimer l'importance des métaux alcalins et des éléments alcalino-terreux dans notre vie.
- Définir le groupe des gaz inertes.
- Déduire les propriétés générales des gaz inertes.
- Décrire les propriétés des éléments et leurs usages.
- Estimer le rôle des savants et leurs efforts dans l'étude des éléments et d'en profiter dans notre vie.

Eléments de la leçon.

- Le groupe des métaux alcalins.
- 🌔 Le groupe des métaux alcalmo-terreux.
- Le groupe des halogènes.
- Le groupe des gaz mertes.
- Les propriétés des éléments et leurs usages.

Problèmes inclus:

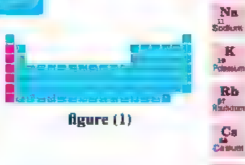
- Investissement des éléments et des ressources écologiques.
- Estimer le rôle de la science, des savants, et de la recherche scientifique dans notre vie

· XX

Certains groupes principaux du tableau périodique portent des noms caractéristiques, comme le sera montré dans cette leçon. Et ce qui suit est une description de certains de ces groupes:

Le groupe des métaux alcali

Remarque et regarde la position des métaux alcalins dans le tableau périodique (figure 1) le groupe l'A se trouve à l'extrême gauche du tableau périodique (figure 2) et ces métaux sont nommés les métaux alcalins, car ils réagissent avec l'eau pour former des solutions alcalines.



hydrogène

hydroxyde de sodium

Hydrogène

métaux alcalins figure (2)

- Quelle est la catégorie des éléments du groupe 1 ?
- Quelle est la valence des métaux alcalins ?
- Quel est le comportement des atomes des métaux alcalins dans les réactions chimiques ?
- Est-ce que les métaux alcalins conduisent l'électricité et la chaleur?

Et pour connaître les autres propriétés des métaux alcalins, participe avec tes collègues sous la supervision de ton professeur pour faire l'activité suivante:

- trouve dans le groupe 1A, c'est un non métal à cause du petit voinne remarquable de son atome et car c'est un élément gazeux.
 - Cherche le reste des ressemblances entre l'hydrogène, les métaux et les non métaux.



La découverte des propaétes des métaux aicalias

The second of th

- un petit morceau de sodium.
- bassin.
- un petit morceau de potassium.

- * 6811.
- papier filtre.





- Retire un morceau de sodium de la taille d'un pois chiche du kérosène où il est gardé (figure 3).
- Enroule un morceau de sodium dans le papier filtre, puis mets-le avec précaution dans un bassin plein d'eau.
- Répète ce qui précède avec le potassium.





- Pourquoi garde-t-on le sodium et le potassium dans le kérosène?
- Lequel est plus fort dans la réaction avec l'eau, le sodium ou le potassium?
- Est-ce que le sodium et le potassium flottent sur la surface de l'eau ou ils plongent dans l'eau?...

A la lumière de ce qui précède on peut déduire les propriétés générales des métaux alcalins comme suit:



- Ce sont des éléments monovalents, car leur couche de valence renferme un électron.
- Ont tendance à perdre les électrons de valence pour former des ions positifs, qui portent une charge positive.
- Eléments chimiquement actifs, ainsi ils sont gardés sous la surface du kérosène ou la paraffine, pour empêcher leur réaction avec l'air humide.
- Leur activité chimique augmente avec l'augmentation du volume atomique et généralement le césium est le plus actif.

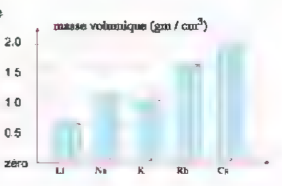
Le lithium n'est pas gardé dans le kérosène car il flotte sur sa surface et brûle instantanément, sinsi il est gardé dans l'huile de paraffine.



réaction du sodium avec l'éau figure (4)



réaction du potamium avée l'eau figure (5)



masse volumique des métaux alcalins figure (6)



- Bons conducteurs de la chaleur et de l'électricité.
- 6 La plupart ont une petite densité (figure 6).

Exercice

De la figure (6), citer le nom des métaux qui plongent dans l'eau et ceux qui flottent à la surface de l'eau, sachant que la densité de l'eau est 1gr./cm³

.....

Exercice 2

Ordonne les éléments suivants selon l'ordre décroissant de la force de leurs propriétés métalliques:

le sodium ¡Na, le magnésium 12Mg, le potassium 19K

Remarque et regarde la position des halogènes dans le tableau périodique (figure 7), le groupe 7A se trouve à droite du tableau périodique, et c'est un des groupes de la catégorie p, les non métaux de ce groupe sont nommés les halogènes ou les constituants des sels car ils réagissent avec les métaux pour former les sels (figure 8).



Position du groupe des hatogènes dans le tableau périodique figure (7)

2K + Br₂ → 2KBr

potassium

DECHE

bromure de potassium

Information et act vite enrichessante (4)

Le chlore entre dans la composition de la matière qui enlève l'encre (correcteur), c'est un liquide rapidement volatil et en l'utilisant, il se sèche rapidement laissant une matière blanche à la surface de la feuille (figure 9).



figure (9)



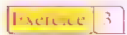
tes éléments des halogènes figure (8)



Les propriétés générales des éléments des halogènes.

- Ce sont des éléments monovalents.. Pourquoi?
- Se trouvent sous forme de molécules diatomique (F₂, Cl₂, ...)
- Ce sont des éléments chimiquement actifs, ainsi ils ne se trouvent pas dans la nature à l'état libre mais sous forme de composés chimiques, à l'exception de l'astate préparé industriellement.
- Chaque élément dans le groupe déplace les éléments qui le suivent dans les solutions de ses sels.

Leur état physique passe de la forme gazeuse (fluor et chlore) à la forme liquide (brome) et à la forme solide (iode).



Ecrire l'équation de la réaction du chlore avec le bromure de sodium.

.....

Les usages des éléments ou leurs composés dépendent de leurs propriétés, et tu as déjà étudié certains usages traditionnels des éléments connus et on va reconnaître les usages de certains éléments dans la nouvelle technologie.

Le sodium – à l'état liquide – est utilisé comme un métal bon conducteur de la chaleur pour transmettre la chaleur du cœur de réacteur nucléaire vers l'extérieur pour obtenir l'énergie des vapeurs nécessaires pour produire l'électricité (figure 10).

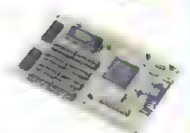


le cœur du réacteur nucléaire figure (10)



- Les lamelles en silicium sont utilisées pour fabriquer les ordinateurs car le silicium est un semi-conducteur dont la conduction de l'électricité dépend de la température (figure 11).
- L'azote liquéfié est utilisé pour préserver la cornée de l'œil car son degré de solidification s'abaisse à 196°C.
- Le cobalt 60 radioactif est utilisé pour garder les aliments car il produit des rayons gamma qui empêchent la multiplication des cellules des spores sans aucun effet sur

l'homme (figure 12).



iamelle électronique figure (11)

Information et activité enriches aute (6)

Le savant égyptien Dr. Moustapha El Sayed a obtenu le 29 septembre 2008 la plus haute médaille des États-Unis pour ses réalisations dans la science du domaine de la micro-technologie connue sous le nom de (nano) et l'application de cette technologie à l'aide de l'or dans le traitement du cancer.



Dr. Moustapha El Sayed figure (13)



stérilisation des viandes par les rayons gamma figure (12)

Applie: tion vitale

Ne despriser de ment du rem chaleur

- Mets dans une boîte propre de yaourt un morceau de charbon végétal qui absorbe les gaz sur sa surface.
- Renverse la boîte après avoir fixé son bouchon.
- Utilise un mince clou pour faire plusieurs trous dans la base de la boîte.
- Mets la boîte dans le réfrigérateur et change-la chaque mois.



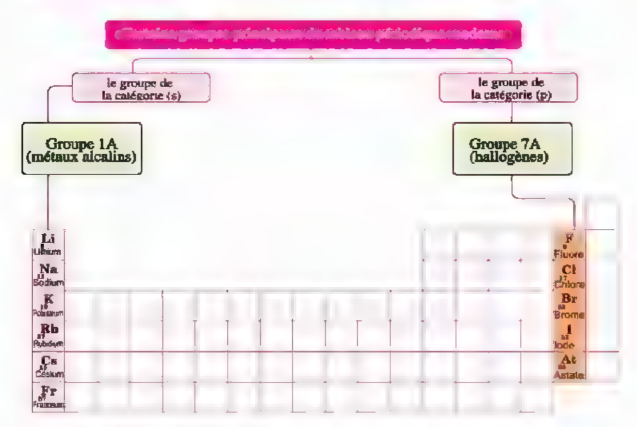
discuter Le groupe des amis

- Les propriétés de l'élément sont déduites des propriétés des éléments de son groupe et de la même manière, la moralité d'une personne est connue de la moralité de ses amis.

Discute avec tes collègues, sous la supervision de ton professeur ce cas tout en faisant de ces questions une partie de la discussion:

- Quelles sont les avantages et les inconvénients du groupe de tes amis?
- Es-ce que e est necessa re que le aroape de les amis renferme des personnes qui différent de toi du point de vue sexe et religion?
- · Escapio a defenda o cara guorge al son persocate or qu'il soit injuste?
- Quels sont les devous et les obligateurs envers le reste des pers unages de fon glor pell

Résumé de la leçon



- · Les métaux alcalins sont monovalents.
- Chaque élément des halogènes remplace les éléments qui le suivent dans les solutions de leurs sels.





| Choisir la réponse correcte d'entre les parenthèses: |
|---|
| (1) Le est parmi les halogènes. (sodium / chlore / hélium / calcium) |
| (2) dans les solutions de ses sels. |
| (le chlore remplace le brome / le brome remplace le fluor / l'iode remplace le chlore/ l'iode remplace le fluor) |
| Commenter ce qui suit: |
| (1) Les métaux du groupe 1A sont nommés métaux alcalins. |
| * 18077 |
| (2) L'azote liquéfié est utilise pour garder la comée de l'œil. |
| Etudier la figure ci-contre qui représente une partie du tableau peri- odique, puis répondre à ce qui suit sachant que les lettres se trouvant dans les cases ne représentent pas les symboles réels des éléments. (1) Quel est le symbole (symboles) qui indique ce qui suit: (a)Les métaux alcalins |
| (2) Quel est le symbole qui indique: |
| (a) Le métal le plus actif |
| (b) Le non métal le plus actif |
| Citer un seul usage » de ce que tu as étudié » des éléments suivants dans le domaine des nouvelles technologies: |
| (a) Le sodium liquéfié |
| (b) Le silicium |
| (c) Le cobalt 60 |



5 Le tableau cicontre montre les proprietes de trois éléments, enter le symbole qui représente un element de ce qui suit:

| Symbole de l'element | Comparisment avec l'exu | Fran physique | Conductibilité de l'electricité | Dennité •gra em 31 |
|-------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| х | Soluble | Gaze | Magyala conducteur | 3.17 |
| v | Réagit | Selide | Bon conducteur | 1.59 |
| Z | Rëngit violemment | Sellde | Hon conducteur | 0,6 |

| (1) | Métaux | alcalins |
|-------|--------|----------|
| 1 - 2 | | |

(2) Halogènes

6 Pensée créative :

Pourquoi le lithium n'est pas garde comme le reste des métaix au dessous de la surface du kerosene, mais il est garde au dessous de l'huilede paraffine?



\mathcal{L}

Unlise les hivres scientifiques de la librairie de ton écôle ou par la recherche sur l'infernet pour faire une comparaison entre les éléments alcalins et les halogenes du point de vue : le volume atomique. l'électronégativité : la densité : le degré d'ébullition ; le degré de fusion ; la masse atomique).

Leçon 4

L'eau

Objectifs de la leçon:

A la fin de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable de :

- Onnaître les liaisons entre les atomes et les molécules de l'eau.
- Connaître les propriétés physiques et chimiques de l'eau
- Expliquer les propriétés physiques anormales de l'eau.
- Connaître l'électrolyse de l'eau.
- Expliquer la neutralité de l'eau.
- Connaître la pollution de l'eau et ses dégâts.
- Connaître comment protéger l'eau de la pollution.
- Estimer l'importance de l'eau dans notre vie.

Eléments de la leçon:

- La composition de l'eau.
- Les propriétés de l'eau
- La pollution de l'eau.

Problèmes inclus:

- Le problème du manque d'eau et les guerres causées par l'eau
- Rationalisation de la consommation d'eau.
- 🛑 La pollution de l'eau du Nil.
- La estoyenneté et la protection de l'eau contre la pollution.



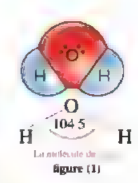
- Les domaines principaux pour utiliser l'eau mondialement est la culture, l'industrie et les usages personnels. La majorité de l'eau douce est utilisée dans le domaine de l'agriculture des semences.
- La source de l'eau dans la nature est les surfaces d'eau (les rivières, les mers, les océans), les pluies, les purts et les sources d'eau.

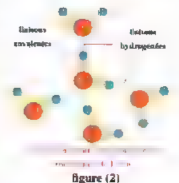
La composition de J'each

- Tu as déjà su que la molécule de l'eau est formée par la liaison d'un atome d'oxygène O avec deux atomes d'hydrogène H pour former deux liaisons covalentes simples, l'angle entre elles est 104.5° (figure 1).

Suite à la grande valeur de l'électronégativité de l'oxygène

 en le comparant avec hydrogène – il en résulte entre les molécules polaires de l'eau un genre d'attraction électrostatique faible nommée liaison hydrogénée (figure 2). La liaison hydrogénée est considérée comme un des facteurs responsables des propriétés anormales de l'eau.





L'eau parmi les autres composés est unique dans sa présence dans les trois états de la matière dans les températures normales et contient plusieurs des propriétés physiques et chimiques, comme:



Participe avec ton groupe collectif sous la supervision de ton professeur pour faire l'activité suivante :



figure (J)





Records the Leavening of Shant por a

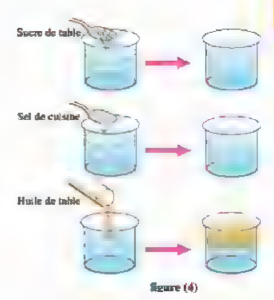
Claueres et instruments

- 3 béchers d'eau.
- sucre de table.
- sel de cuisine.
- huile de table.
- · cuillère pour agiter.

- Remplis les béchers par des quantités équivalentes de I'eau.
- Mets dans le 1st bécher sel de cuisine et dans le 2^{èms} des gouttes d'huile de table (figure 4).
- Remue les constituants des trois béchers.



Quels sont les matières qui sont dissoutes dans



Concinsion

- Certains matières sont solubles dans l'eau et d'autres sont insolubles dans l'eau.
- L'eau est un solvant polaire pour la plupart des composés ioniques (comme le sel de cuisine) et pour certains composés covalents (comme le sucre de table) qui forme avec eux des liaisons hydrogénées.



L'eau pure – à la pression atmosphérique normale – bout à 100°C et se solidifie à 0°C.... Pourquoi ?

L'augmentation des degrés d'ébullition et de congélation est due à la présence de liaisons hydrogénées entre les molécules de l'eau.



L'eau diffère des autres matières en ce que sa densité à l'état solide (glace) est inférieure à sa densité à l'état liquide et ceci est expliqué par la diminution de la température à 4°C les molécules de l'eau se groupent par les liaisons hydrogénées formant des cristaux de glace à grand volume entre eux des espaces (figure 5). Ainsi dans les régions polaires la glace flotte à la surface de l'eau ce qui garde la vie des êtres vivants aquatiques (figure 6).



t mant le mane heragina figure (5)

figure (6)

Auto-questionnaire:

Est-ce que tu t'es demandé un jour sur la cause de l'explosion des bouteilles d'eau complètement rempties et placées dans le freezer du réfrigérateur?

La communication

Sous la supervision de ton maître discute avec tes collègues, la relation entre la densité de l'eau et l'explosion des bouteilles d'eau remplis jusqu'au bout en les plaçant dans le freezer.

Exercice 1

Deux masses égales d'eau pure, l'une à 20°C et l'autre à 2°C, laquelle aura un plus grand volume?

Information enrichissante (2)

- * La densité de l'eau salée est plus grande que l'eau douce, ainsi la nager dans la mer est plus facile que nager dans la piscine.
- * Cherche pourquoi on a nommé la mer à Palestine : mer morte et écris un rapport et garde-le dans le portfolio.

Application vitale Lasti sion rapide de la state en freezer

 Coupe l'électricité du réfrigérateur, puis mets un bassin contenant de l'eau chaude à l'intérieur du freezer et ferme la porte et tu peux aussi utiliser le séchoir à cheveux pour diriger un courant d'air chaud vers la glace formée, elle fond rapidement.





Particine avec un de tes collègues pour faire l'activité suivante ou

Participe avec un de tes collègues pour faire l'activité suivante qui montre la neutralité de l'eau.



La decour e te ca la sontraite de l'enti-

- Un bassin contenant de l'eau pure.
- Deux papiers de tournesol (bleu, rouge)

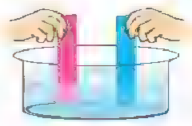


figure (7)



• Quel est l'effet de mettre les deux papiers de tournesol bleu et rouge dans l'eau pure (figure 7)?

De ce qui précède on déduit que:

L'esu pure a un effet neutre sur les papiers de tournesol bleu et rouge.

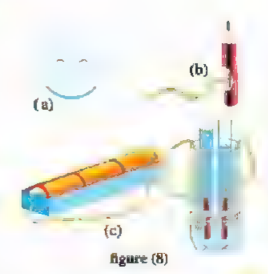


La découverte de l'électrolyse de l'ami



Visiteres of instruments

- Un morceau circulaire d'assiette en foam.
- Deux crayons en graphite.
- 3 cuillères de carbonate de sodium,
- · 620.
- Bouteille vide d'eau gazeuse.
- Deux fils en cuivre.
- Une pile de 4.5 volts.
- Pistolet de cire.
- Deux tubes à essai.



2021-2022





- Coupe l'orifice de la bouteille d'eau gazeuse puis rempli-la jusqu'au milieu par l'eau et dissous dans l'eau du bicarbonate de sodium.
- perce le morceau de foam comme dans la figure (13).
- Gratte soigneusement une partie du bois des deux crayons jusqu'à l'apparation du graphite et enroule autour de chacun le bout du fil en cuivre (figure 13b), puis couvre la partie exposée en utilisant le pistolet de cire.
- Compose l'appareil comme dans la figure (13c) et ferme le circuit pendant 10 minutes.



- Quel est le rapport entre les volumes des deux gaz formés au pôle négauf (la cathode) et au pôle positif (l'anode) ?



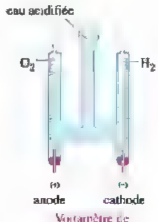
L'eau acidifiée se décompose électriquement en hydrogène et oxygène et le volume du gaz hydrogène dégagé est le double du volume du gaz oxygène.



- Le gaz hydrogène se dégage à la cathode, tandis que le gaz oxygène se dégagé à l'anode.
 - Le Voltamètre de Hoffman est utilisé dans l'électrolyse de l'eau (figure 9).

Exercice ?

En décomposant un certain volume d'eau acidifiée par l'acide sulfurique ditué, le volume du gaz oxygène résultant êtaut 2cm³. Quel est le volume du gaz hydrogène résultant?



Holfman figure (9)

Legislation de l'eau could logisti.

- Les polluants écologiques sont généralement divisés en deux genres qui sont;
 - Polluants physiques: leur source sont les phénomènes naturels comme les volcans (figure 10), les incendies des forêts, la mort des êtres vivants, ...
 - Polluants industriels: leurs sources sont les activités différentes de l'homme.



Activité volcamque figure (10)

Exercice 3

Citer plusieurs exemples des polluants provenant des activités de l'homme.

La pollution de l'eau est divisee en quatre genres principales:

The same of the sa

Résulte du mélange des déchets de l'homme et des animaux avec l'eau (figure 11) et cause beaucoup de maladies, dont la bilharzie, la typhoïde et l'hépatite virale.

1 Doministra

Résulte probablement de la décharge des déchets des usines (figure 12) dans les canaux, les rivières et les mers. L'augmentation de la concentration de certains éléments polluants de l'eau mêne à de forts dégâts, si on mange les poissons contenant de grandes concentrations de plomb ceci cause la mort des cellules du cer veau. Et l'augmentation de la concentration du mercure dans l'eau de boisson mêne à la perte de la vue, aussi l'arsenic augmente le taux des atteintes du cancer de foie.



Pottution de , eau du Nil avec les déchets des animum

figure (11)



Le rejet des restes des usines dras les canaux figure (12)



Pallutian thermique

Résulte de l'augmentation de la température de certaines régions marines dont leurs eaux sont utilisées pour refroidir les réacteurs nucléaires, ce qui mène à la mort des êtres marins présents dans ces régions comme résultat de la séparation de l'oxygène dissous dans l'eau (figure 14).



Le rojet de l'eau des égous dans les canaux figure (13)

Oleman ...

Résulte de la fuite des matières radioactives des réacteurs nucléaires ou du rejet des déchets nucléaires dans les mers et les océans.

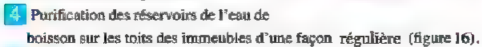


figure (14)

Li Hutjari

En Egypte il y a beaucoup de comportements et procédures qui doivent être pris en considération pour protéger l'eau de la pollution, dont:

- Eliminer le phénomène de se débarrasser des eaux des égouts, les déchets des usines et le rejet des animaux morts dans l'eau du Nil ou des canaux.
- Renouvellement des stations de purification de l'eau (figure 15), et faire des analyses périodiques de l'eau pour déterminer si elle est buvable.
- Diffuser la connaissance écologique entre les personnes sur la protection de l'eau contre la pollution.





Station de purification el eau figure (15)



Reservoir d em figure (16)

Ne pas garder l'eau du robinet dans les bouteilles vides de l'eau minérale en plastique, car elle réagit avec le chlore utilisé pour désinfecter l'eau ce qui augmente les taux des atteintes du cancer.





 Des guerres peuvent avoir lieu entre les pays à cause de l'eau douce et en même temps certains pays ne savent comment protéger les sources de l'eau.

Discute ce cas avec tes collègues sous la supervision de ton professeur tout en faisant de ces questions une partie de la discussion:

- · Est-ce que tu as essayé le sentiment de la soif?
- Quel est ton rôle et tes responsabilités personnelles sur le robinet abimé de l'eau soit dans la maison ou l'école?
- Ou'est-ce que tu sens quand tu vois les victimes de la sècheresse dans les téléjournaux.?
- Qu'est-ce que tu dois faire quand tu vois une personne qui jette des déchets dans le Nil?
- Quels sont tes suggestions pour préserver l'eau du Nil?

Résumé de la leçon



· Les phoies

Ses sources • les rivières.

• les puits

les mers et les océans

Domaines de son usage

- Domaine agricole
- Domaine industriel,
- Domaine personnel.

Ses polluants

- Pollution biologique.
- · Pollution chimique
- . Pollution thermique.
- · Pollution radioactive

Sa composition chimique

- Molécule d'eau H,O.
- La haison covalente entre l'atome del'hydrogène et l'atome de l'oxygène.
- La liaison hydrogénée.

Ses propriétés importantes

- Bon solvant polaire.
- Augmentation de son degré d'ébullition et de congélation.
- Diminution de sa densité fors de sa congélation.
- Effet neutre sur les papiers de toumesol.
- La décomposition électrique de l'eau en ses deux élements.
- La liaison hydrogénée est considérée parmi les facteurs importants des propriétés anormales de l'eau.
- Le Voltamètre de Hoffman est utilisé dans l'électrolyse de l'eau.





xercices de la troisième lecon

| 112 | |
|------------|--|
| 4 | Choisir la réponse correcte d'entre les parenthèses: |
| (1) | Tout ce qui suit est parmi les propriétés de l'eau sauf qu'elle |
| | (a un effet neutre sur les deux papiers de tournesol / est un solvant polaire / augmente de |
| | volume en se solidifiant / se décompose par la chaleur en ses deux éléments). |
| (2) | Entre les molécules d'eau se trouve des lisisons |
| | (hydrogénées / covalentes / ioniques / métalliques). |
| (3) | L'eau d'un lac contient des sels minéraux, de l'oxygène, des engrais organiques, des dé- |
| | chets animaux et des algues vertes, quel est le nombre de polluants dans cette eau? |
| | (1/2/3/4). |
| (4) | Un liquide bout à 100°C quelle est l'autre propriété qui prouve que c'est de l'eau pure? . |
| | 4100044100048100 |
| | (elle dissous le sucre / sa densité diminue en se solidifiant / son effet est neutre sur les |
| | deux papiers de tournesoi / s'évapore en la chauffant). |
| | |
| 2 | Commenter ce qui suit: |
| | La présence des fiaisons hydrogénées entre les molécules de l'eau? |
| | *!************************************* |
| (2) | La dissolution du sucre dans l'eau bien qu'elle soit un composé covalent? |
| | |
| | |
| 3 | Quels sont les conséquences de ce qui suit? |
| a | La pollution de l'eau par les déchets de l'homme et des animaux. |
| / | |
| (2) | Le stockage de l'eau dans les bouteilles plastique d'eau gazeuse. |
| ·-/ | The state of the s |
| | |



| 4- Choisir de la colonne (B) ce qui |
|--|
| convient à la colonne (A): |
| TV-042200444004440044400444004440004000400 |
| *************************************** |
| *************************************** |

| (A) | (B) |
|-------------------------|-------------------------|
| Les dégâts probables | Le polluant responsable |
| 1- La mort des cellules | (1) Le plomb. |
| du cerveau. | (2) Le sodium. |
| 2- La cancer du foie. | (3) Le mercure. |
| 3 La perte de la vue. | (4) L'arsenic |

- Le schéma ci-contre montre la composition du Voltamètre de Hoffman utilisé dans l'électrolyse de l'eau:

 (1) Ecrire l'équation symbolique qui exprime la réaction qui a lieu.
- (2) Quel est le volume du gaz qui brûle avec explosion si on lui approche un fusain încandescent, si le volume de l'autre gaz résultant est 6 cm³?



- Les réacteurs nucléaires causent la pollution thermique et radioactive de l'eau, explique cette phrase à la lumière de tes études.
- Montrer comment protéger l'eau de la pollution.

Pensée créative :

Que pensez-vous de la poliution des eaux du Nil, après cinquante ans?



2222222222222222

Participe avec tes collegues sous la supervision de ton professeur dans une excursion à une proche station de purification de l'eau et fais un rapport sur les différentes étapes pour purifier l'eau.

Exercices généraux sur la première unité

| _ | |
|---|---|
| | Choisir la réponse correcte d'entre les parenthèses: |
| | (1) Le savant a découvert les niveaux d'énergie dans l'atome. |
| | (Bohr / Mendeleïev / Moseley / Hoffman) |
| | (2) L'oxyde de sodium est parmi les oxydes |
| | (amphotères / acides / non métaux / basiques) |
| | (3) Tous les éléments suivants sont des métalloïdes sauf |
| | (le tellurium/ la silicium / le bore / le brome) |
| | (4) Les métaux les plus forts se trouvent dans le groupe |
| | (2A / 1A / 1B / 7A) |
| 2 | Que veut-on dire par ce qui suit |
| | (1) La série électrochimique |
| | (2) La poliution de l'eau |
| | (3) Les métalloïdes |
| Î | Comment distinguer entre l'oxyde de magnésium et l'oxyde de soufre? |
| Ī | |
| | |
| | ************************************** |
| 4 | Citer l'importance de ce qui suit: |
| | (1) L'azote |
| | (2) Le sodium |
| | (3) L'eau |
| 5 | Commenter ce qui suit: |
| | (1) L'usage du cobalt 60 radioactif pour préserver les aliments. |
| | BHIDIIIP40041000414400440041144004114400440114400440011044004400410014400441001440044104114 |
| | (2) Les éléments du même groupe se ressemblent dans leurs propriétés. |
| | |
| | (3) L'augmentation du degré d'ébullition de l'eau. |
| | |
| | (4) On garde au laboratoire la plupart des métaux alcalins au dessous de la surface de |
| | kérosène. |
| | Bally > > 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + |
| | |

| 6 | Quel est l'effet de ce qui suit sur l'environnement aquatique |
|---|--|
| | Les rejets des usines dans les rivières et les mers. |
| | ************************************** |
| | (2, L'usage de l'eau des rivières et des mers comme source renouvelable pour le refroidis- |
| | sement des réacteurs nucléaires. |
| | \$\$ |
| | (3 Mélanger les déchets humains et animaux avec l'éau. |
| | |

Deuxième unité

L'enveloppe atmosphérique et la protection de la planète Terre

Leçons de l'unité

Première leçon : Les couches de l'enveloppe atmosphérique.

Deuxième leçon: Corrosion de la couche d'ozone et la hausse de

la température de la terre.

Sources de connaissance et d'apprentissage

Livres et documents scientifiques

| (1) L'air - stiff Parker | Dar El Farouk |
|--|-------------------|
| (2) K'air - Dr. Abd El Baset El Gamal | Safir |
| (3) Les Cetastro ples climatiques | El Dar El Hadissa |
| (4) La svica climatiques - Nugal Hokee | Acadàmic |

Buts de l'unité

Après la fin de l'étude de l'unité, l'élève doit être capable

- 1 de définir la pression atmosphérique et les couches de l'enveloppe atmosphérique.
- 2 d'utiliser les matières et les ustensiles pour mesurer la pression atmosphérique.
- 3 de savoir que la pression atmosphérique vane selon la variation de l'altitude de la surface de la mer.
- 4 de reconnaître les appareils de mesure de la pression atmosphérique.
- 5 d'évaluer l'importance des appareils de mesure de la pression atmosphérique.
- 6 de décrire les couches de l'enveloppe atmosphérique.
- 7 de comparer entre les propnétés des couches de l'enveloppe atmosphérique.
- 8 de déduire l'importance de chacune des couches de l'enveloppe atmosphérique.
- 9 de savoir l'importance de l'étude des couches de l'enveloppe atmosphérique.
- 10- d'estimer le rôle des savants pour aboutir aux appareils de mesure de la pression atmosphérique.
- 11- de démontrer la composition du gaz czone.
- 12- de déduire les étapes de la formation du gaz ozone.
- 13- de savoir l'importance de la couche d'ozone à l'être humain et les êtres vivants.
- 14- de décrire les effets nuisibles des polluants de la couche d'ozone.
- 15- de déterminer les moyens, les façons et les étapes pour conserver la couche d'ozone.
- 16- de suivre les étapes et les solutions suggérées pour résoudre le problème de la corrosion de la couche d'ozone.
- 17- de décrire le phénomène de serre thermique et le réchauffement universel.
- 18- de reconnaitre les gaz tièdes.
- 19- d'interpréter l'élévation de la température de l'enveloppe atmosphénque de la terre.
- 20- de déterminer les effets négatifs basés sur l'élévation de la température de l'enveloppe atmosphérique de la terre.
- 21- de suivre les étapes et les solutions suggérées pour le problème de serre thermique.
- 22- d'estimer la gloire de Dieu pour procurer l'enveloppe atmosphérique et l'air aux êtres vivants.

Première leçon

Les couches de l'enveloppe atmosphérique

Buts de la leçon :

A la fin de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable

- 🛑 de définir le concept de la pression atmosphérique.
- d'utiliser les ustensiles et les matières pour mesurer la pression atmosphérique ordinaire.
- de savoir que la pression atmosphérique varie selon l'altitude de la surface de la mer.
- d'interpréter la variation de la pression atmosphérique selon l'altitude de la surface de la mer.
- 🌘 de décrire les appareils de mesure de la pression atmosphérique.
- d'évaluer l'importance des appareils de mesure de la pression atmosphérique.
- D de citer l'importance de l'altimètre.
- de reconnaître les couches de l'enveloppe atmosphérique.
- 🕟 de citer les propriétés des couches de l'enveloppe atmosphérique.
- de comparer entre les propriétés des couches de l'enveloppe atmosphérique.
- de déterminer l'importance de chacune des couches de l'enveloppe atmosphérique.

Eléments de la leçon

- La pression atmosphérique.
- La variation de la pression atmosphérique selon la variation de l'altitude de la surface de la mer.
- Les couches de l'enveloppe atmosphérique.

Les problèmes inclus

- Le déséquilibre du climat et les prévisions météorologiques.
- Les lois qui organisent les communications et l'internet.

La terre est entourée par une enveloppe gazeuse qui tourne avec elle autour de son axe - Cette enveloppe s'étend à environ 1000 km sur la surface de la mer. Cette enveloppe est connue sous le nom d'air atmosphérique ou enveloppe atmosphérique.

Le poids de la colonne d'air sur l'unité de surface et sa hauteur est celle de l'enveloppe atmosphérique est nommé la pression atmosphérique.

- L'unité de mesure de la pression atmosphérique c'est le bar qui équivaut 1000 millibar.

the torn's man

- La pression interne de l'être humain est équivalente à la pression externe de l'air atmosphérique.
- Quel est l'effet de monter au sommet des parties élevées ou de plonger au fond des mers sur le tympan de l'oreille?

La variation dans la pression atmospherique seton la variation de l'altitude de la surface de la mer-

Participe avec ton groupe coopératif pour faire l'activité suivante :



Pleuve que le pression atmosphe (que varie selonla variation de l'alt tade de la surface de la mer-

- 4 grands livres.
- 3 pièces de pâte à modeler de couleur différentes.
- 6 lamelles en plastique.



- Fabrique avec la pâte à moduler 3 balles identiques.
- Place les balles entre les famelles en plastique et les livres (figure 1).



Figure (1)



- Est ce que la forme des balles change t elle ? Pourquoi ?
- Laquelle des balles provoque le plus grand changement de forme ? Pourquoi ?
- Laquelle des balles provoque le plus faible changement de forme ?



Tant que le poids (la pression) des livres augmente (selon la hauteur), tant que la déformation produite dans les balles augmente.

De la même façon la pression atmosphérique augmente avec l'augmentation de la hauteur de la colonne d'air.

Il a été trouvé que :

50% de l'air atmosphérique existe dans la région entre la surface de la mer et une altitude de 3 km tandis que 90% de l'air existe jusqu'à une altitude de 16 km de la mer.

- Quel est l'effet de la dominution de la hauteur de l'air atmosphérique sur son poids ?
- Quel est l'effet de l'astitude sur la surface de la mersur la densité de l'air (figure 2).



densité de l'air aux sommets des montagnes Figure (2)

Exercice 1

L'altimètre est utilisé dans les avions (figure 3) pour déterminer l'altitude de vol en connaissant la pression atmosphérique.

Choisis parmi les valeurs de la pression atmosphérique ce qui convient les différentes altitudes sur la surface de la mer (tableau 1).



l'altimètse dans les avions Figure (3)

Tableau I

| Les altitudes sur la | Les valeurs de la pression |
|----------------------|----------------------------|
| surface de la mer en | atmospherique en |
| kilometre | millibar |
| (1) 3 km | 503 millibar |
| (2) 6 km | 731 millibar |
| (3) 9 km | 323 millibar |
| (4) 12 km | 203 millibar |

La plus grande pression atmosphérique sur la surface de la terre fut enregistrée en lanvier 1968 en Sibérie avec une valeur de 1080 millibar.

La plus petite pression atmosphérique fut enregistrée dans la source de la tornade équatoriale Typhon en 1979 avec une valeur de 870 millibar.

Exercice 2

Relie par une ligne courbe les points à pression égale (figure 4) pour faire une carte superficielle de la pression et détermine le centre de la pression basse par la lettre L et le centre de la pression hanté par la

lettre H

Tableau 2

| La pression atmosphérique en mill bar | symbole | La pression atmosphémque en millibar | symbole |
|---|---------|--|---------|
| 990 mill.bur 995 mill.bar | | 1010 milibar 1012 milibar | |
| 1000 m llibur 1005 m llibar | + • | 1015 millioar 1020 millioar | ٨ |

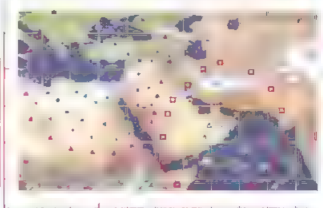


Figure (4)

Application dans la vie Le baromètre pour déterminer le climat du jour

Il est possible de connaître le climat prévu de la journée en utilisant une méthode directe simple à l'aide d'un appareil personnel nommé Anéroide qui est un genre de baromètre (figure5).



L'enveloppe atmosphérique est divisée selon les variations produites dans la pression atmosphérique et la température en plusieurs couches démontrées dans l'activité suivante.



Shell Connactic lessoneres to invest opening opening

Etudie et observe (la figure 6) et enregistre tes observations en répondant aux questions suivantes :

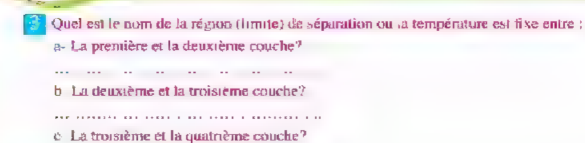
- Quel est le nombre de couches de l'enveloppe atmosphérique ?
- 2 Que est e lom de ces e webes en commençant par la surface de la mer 9



Figure (5)



Figure (6) Les conches de l'enveroppe atmospher que



Experimental (fill)

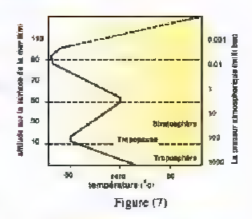
- La troposphère est la première couche de l'enveloppe atmosphérique, elle signifie la couche perturbée car dans cette couche ont lieu la plupart des changements atmosphériques.
- Tu peux reconnaître les propriétés de la troposphère en coopérant avec ton groupe coopératif pour accomplir l'activité suivante.



Détermination des propriétés de la troposphere

Etudie et observe (la figure 7) avec les amis et déduit quelques propriétés de la troposphère et ceci en répondant aux questions suivantes :

- Quelle est environ l'épaisseur de la troposphère
- Que se passe-t-il à la température en s'élevant vers le haut ?
- Quelle est la valeur de la pression atmosphérique à la fin de cette couche ?



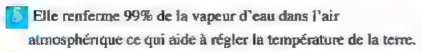
Propriétés et l'importance de la troposphère

- S'étend de la surface de la mer et jusqu'à la tropopause avec une épaisseur d'environ 13 km.
- La température haisse avec l'altitude vers le haut de 6,5 °C pour chaque 1 km et atteint la moindre valeur (-60 °C) à la tropopause.

which classification

L'épaisseur de la troposphère (13 km) c'est la moyenne entre la hanteur de la couche sur les 2 pôles (8 km) et sa hauteur sur l'équateur (18 km)

- La pression atmosphérique baisse en s'élevant vers le haut et atteint à la fin de la couche 0,1 (100 mbbar) de la valeur de la pression atmosphérique ordinaire à la surface de la mer.
- Elie renferme environ 75% de la masse de l'enveloppe atmosphérique, ainsi ont lieu tous les phénomènes météorologiques tels que les pluies, les vents et les nuages (figure 8) qui forment le temps sur lequel est basé le climat ce qui affecte l'activité des êtres vivants



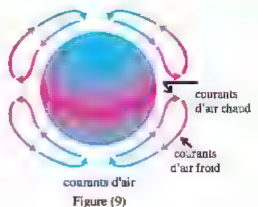
Le mouvement de l'air est vertical (figure 9) ainsi les courants chauds s'élèvent vers le haut et les courants froids vers le bas.

Auto-questionnaire

Est-ce que tu t'es questionné à propos des propriétés des régions élevées et basses de la surface de la mer en Egypte et ou sont elles situées ?



nuages et vents Figure (8)



La communication

Discute avec tes amis et sous la supervision de ton professeur les avantages et les inconvénients d'habiter dans ces régions.

Exercice 1

Si la température à la base du mont Everest est 20,6 °C. Quelle sera la température à son sommet qui s'élève de la terre 8862 mètre ?

La solution:

La hauteur en km =

La baisse de température = la hauteur 26,5 =

La température au sommet = la température à la base - la baisse de température =

La stratosphère est la deuxième couche de l'enveloppe atmosphérique, elle est nommée l'enveloppe atmosphérique ozonique Pourquoi ?



Détermination des proprietes de la stratosphere

Etudie (la figure 10) avec ton groupe coopératif puis déduts quelques propriétés de la stratosphère en répondant aux questions suivantes :

- Quel est le nom des deux régions entre lesquelles est située la stratosphère ?
- Quelle est l'épaisseur de la stratosphère ?
- Que se passe t-il à la température en s'élevant vers le haut?

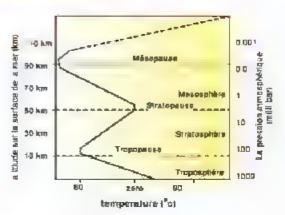


Figure .0

4 Quelle est la valeur de la pression atmosphénique à la fin de cette couche ?

Propriétés et l'importance de la stratosphère :

- Elle s'étend de la tropopause (13 km de la surface de la mer) jusqu'à la stratopause (50 km) avec une épaisseur de 37 km.
- La température est fixe à sa partie inférieure à -60 °C puis elle augmente graduellement en s'élevant vers le haut jusqu'à sa fin 0 °C. Ceci a lieu à cause de la couche d'ozone qui se trouve dans la partie supérieure et qui absorbe les rayons ultraviolets venant du soleil.
- La pression atmosphérique diminue tout en s'élevant vers le haut, elle atteint à sa fin 0.001 de la valeur de la pression atmosphérique ordinaire à la surface de la mer (Imader)
- Elle renferme la plupart du gaz ozone qui se trouve dans l'enveloppe atmosphérique à une altitude de 20 à 40 km de la surface de la mer.
- Sa partie inférieure ne renferme pas des nuages ni des troubles atmosphériques. Dans cette partie le vent se déplace horizontalement ainsi elle est considérée idéale pour le vol des avions (figure 11).



Figure 11

La mésosphère est la troisième couche de l'enveloppe atmosphérique et cette couche est considérée la plus froide.

Propriétés et l'importance de la mésosphère

- Elle s'étend de la stratopause (50 km) de la surface de la mer jusqu'à la mésopause (85 km) avec une épaisseur de 35 km.
- La baisse de température est remarquable elle atteint à la fin de cette couche -90 °C.
- Cette couche est fortement décompressée car elle renferme des quantités limitées des gaz hélium et hydrogène seulement.
- Les météorites dans cétte couche brûlent à cause de leur frottement avec les particules de l'air (figure 12).

La thermosphère est la quatrième couche de l'enveloppe atmosphérique, elle signifie la couche thermique car c'est la couche la plus chaude.

1 1 10 5 10

La mésosphère veut dire en gree la couche moyenne car sa position est moyenne parmi les couches de l'enveloppe aimosphérique.

Malgré que les météorites brûlent dans cene couche mais les fusées spatiales la traversent car leur extrémité conique disperse la chaleur et leurs ailes sont fabriquées d'une matière isolante.



les météorites dans la mésosphère

Figure 12

Propriétés et l'importance de la thermosphère

- Elle s'étend de la mésopause et jusqu'à une altitude de (675 km sur la surface de la mer) avec une épaisseur d'environ 590 km.
- Sa température augmente à un taux élevé en s'élevant vers le haut jusqu'à atteindre 1200°C
- Sa partie supérieure renferme des ions chargés. Ces ions existent jusqu'à (700 km de la surface de la mer) pour cette raison elle est nommée ionosphère.
- L'ionosphère joue un rôle important dans les communications sans fils et l'émission de radio car cette couche réfléchit les ondes de radio émissent des centres de communications et des stations de radio (figure 13).



Reflection des endes de molio dans L'ionesphère Figure (13)



L'ionosphère est entouré par deux bandes magnétiques connues sous le nom de bandes de Van Alme (figure 14) qui jouent un rôle important pour disperser les radiations célestes chargées et nuisibles loin de la terre en provoquant le phénomène de crépuscule argenté (Aurora). Ce phénomène parait sous la forme de rideaux lumineux colorés éclatants visibles aux pôles Nord et Sud de la terre (figure 15)







bandes de van Aline

Figure 14

Phénomène Aurora

Figure 15

■ L'enveloppe atmosphérique fusionne avec le vide externe dans une région connue sous le nom d'exosphère dans laquetle se déplacent les satellites artificiels (figure 16). Cette région est utilisée dans les communications et l'émission de télévision entre les continents et de reconnaître le climat.



Rôle des satellites artificiels dans les communication Figure (16)

Information et activité enrichissante (5)

- Le satellite artificiel Egyptien (Nile SAT) présente plusieurs canaux éducatifs variés que nous pouvons recevoir d'une façon digitale.
- Enregistre les horaires d'émission des matières que tu étudie sur les canaux éducatifs durant la semaine et présente-les à tes amis pour en profiter.



as a research Les canada spatiales

Les canaux spatiaux émettent à travers les satellites artificiels des sujets informatives et publicitaires dont quelques uns sont profitables et d'autres ne conviennent pas avec les mœurs et les charias (lois) religiouses.

Discute avec tes amis sous la supervision de ton professeur ce problème et que les questions suivantes soient une partie de la discussion :

- Quels sont les canaux que tu observes " et Pourquo» ?
- Quels sont les programmes élancés que tu observes dans ces cananx ?
- I've couple con de los agains a sorbe ta dos emitivos e reacentaces su etvarace optables.
- Comment traites-to avec les canaux inacceptables d'une façon civilisce.

Résumé de la leçon

L'enveloppe atmosphie que

L'air atmosphérique

couches de l'enveloppe atmosphérique Concept de la pression atmosphérique

> valeur de la pression atmosphérique ordinaire

La troposphère

La stratosphère

Le mésosphère

Le thermosphère

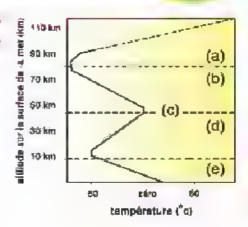
- * La pression atmosphérique c'est le poids de la colonne d'air sur l'unité de surface et de hauteur celle de l'enveloppe atmosphérique
- * La pression atmospherique ordinaire égale 1013.25 millibar.
- * La température baisse dans la troposphèreavec l'altitude vers le haut de 6.5°C pour chaque 1 km.
- * L'ionsphère est entouré par les bandes Van Aline qui jouent un rôle importhant pour disperser les radiations celestes chargées et nuisibles loin de la terre





| 中 | Choisis de la parenthese la reponse correcte : |
|---|--|
| | (1 La pression atmosphérique ordinaire équivaut millibar. |
| | (76 - 1,013 - 760 - 1013,25). |
| | (2) est situé entre la stratosphère et la mésosphère). |
| | (le tropopause – la stratosphère – la mésopause – la strato-pause). |
| | (3) Les météorites brûlent dans |
| | (la mésosphère - l'ionosphère - l'exosphère - la stratosphère) |
| 2 | Commenter ce qui suit : |
| | La partie inférieure de la stratosphère est convenable pour le vol des avions. |
| | L'importance de l'ionosphère par rapport aux stations de radio |
| | * *4*4 *4*4 ***4 ***4 *** *** *** *** * |
| 9 | Citer l'importance de chacun de ce qui suit : |
| | (1) Les deux bandes de Van Aline,, |
| | (2, L'appareil de l'altimètre. |
| | (3) Les satellites artificiels |
| 4 | Ordonne les conches de l'enveloppe atmosphérique selon les changements |
| | thermiques qui ont lieu. |
| | |
| 5 | Que veut-on dire par |
| | (!) La pression atmosphérique. |
| | |
| | 3 Le phénomène de crépuscule polaire (argenté). |
| | |

- La figure et contre exprime les changements thermiques qui ont lieu dans les couches de l'enveloppe atmosphérique :
 - Substitue les lettres représentées sur le dessin par les détails convenables.
 - (2) Quelle est la couche :
 - dont la température est la plus élevée
 - · dont la température est la plus basse



7 Réflexion créative :

Cite le plus grand nombre de points de ressemblances entre l'ionosphère et le mur de la maison.

45 17 14 1 71 + 1 +5 + = 1 +1 + 14 + 41 +++++ = 4511+++ 1 + 41



22222222222222222

l'effet de l'élévation de la surface de la mer sur la vie de l'être humain en profitant des revues et des documents scientifiques dans la bibliothèque de l'école ou au moyen du réseau d'internet.

Deuxième leçon

La corrosion de la couche d'ozone et l'élévation de la température de la terre

Buty de la Jegon

A la fin de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable

- 🛑 de définir la structure du gaz ozone.
- de déduire les étapes de la formation du gaz ozone.
- de savoir l'importance de la couche d'ozone.
- de décrire les effets nuisibles des rayons ultraviolets fointains et moyens sur la couche d'ozone.
- 🛑 de citer les polluants de la couche d'ezone.
- 🛑 de déterminer les moyens pour préserver la couche d'ozone.
- 🛑 de décrire le phénomène du réchauffement universel et l'effet de serre thermique.
- 🛑 de définir les gaz tièdes.
- 🛑 d'interpréter l'élévation de la température de l'enveloppe atmosphérique de la terre.
- de déterminer les effets négatifs basés sur l'élévation de la température de l'enveloppe atmosphérique de la terre.
- de s'intéresser à survre les solutions et les étapes pour vaincre les problèmes causés par la corrosion de la couche d'ozone et le réchauffement universel provenant de l'effet de serre thermique.

Eléments de la lecon

- Structure du gaz ozone.
- Importance de la couche d'ozone
- Corrosion de la couche d'ozone (trou d'ozone).
- Les poliuants de la couche d'ozone et leurs effets.
- La préservation de la couche d'ozone.
- Le phénomène du réchauffement universel et l'effet de serre thermique.
- Les effets négatifs basés sur le phénomène du réchauffement universel.

Les problèmes inclus

- Corrosion de la couche d'ozone (trou d'ozone).
- Effets de la science et la technologie sur la société.
- 🛑 Phénomène de l'effet de serre thermique.
- La coopération universelle.
- Limiter la consommation de l'énergie.

Parmi les menaces les plus dangereuses qui envisagent la planète terre depuis la moitié du vingtième siècle, le phénomène de la courosion de la couche d'ozone et le phénomène du réchauffement universel.



Figure (1)

Effet des pollumis sur l'enveloppe atmosphérique

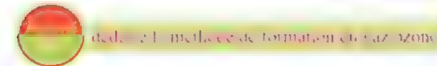


Structure du gaz ozone

Tu t'es parfois demander pourquot la couche d'ozone se forme dans quel est le gaz ozone ? et comment il se forme ?



Figure (2)



Observe et remarque avec tes amis les figures suivantes et déduit la méthode de formation du gaz ozone.



- Let some chaque tigue le commentane e a la concerne de chaquir de ce qui son
- Absorption des molécules de l'élément gazeux des rayons ultraviolets (U.V)
- L'union de l'atome libre avec la molécule du même élément.
- Formation de la molécule du gaz ozone.
- Brisure de la liaison dans la molécule de l'élément gazeux formant deux atomes libres.

- Quel est le nom de l'élément : azeux dont les molécules absorbent les rayons ultraviolets ?
- Quel est la formule moléculaire de l'ozone produit ?

De ce qui précède, nous pouvons déduire que le gaz ozone s'est formé en 2 étapes qui sont :

- Brisure de la liaison dans la molécule d'oxygène O₂ en absorbant les rayons ultraviolets (U.V) se transformant ainsi en deux atomes libres 2(O)
- L'union de chaque atome d'oxygène libre avec une autre molécule d'oxygène formant une molécule d'ozone O₃ (figure 4).



Figure 4

Information enrichissante (1)

- * L'ozone est un gaz de couleur bleue claire qui a une odeur caractéristique que vous remarquerez en vous approchant des appareils qui renferment des tubes à décharge électrique tels que les appareils photographiques et la télévision.
- Citez les noms d'autres appareils qui forment le gaz ozone durant leur fonctionnement.
- La couche d'ozone se forme à une altitude qui varie entre 20 et 40 km sur la surface de la mer dans la stratosphère car c'est la première couche de l'enveloppe atmosphérique qui rencontre les rayons ultraviolets émis du soleil et qui renferme une quantité convenable du gaz oxygène

Importance de la conche d'ozund

Observe (la figure 5) et détermine le genre de rayons ultraviolets qui ne traversent pas la couche d'ozone :

- à 100 %
- à 95 %

 $1 \text{ nanomètre} = 1 \times 10^{-9} \text{m}$

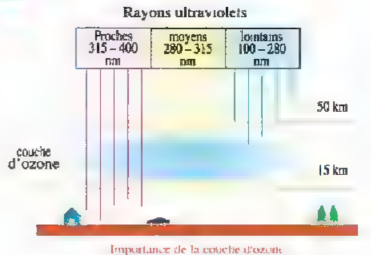


Figure 5

La couche d'ozone empêche l'infiltration des rayons ultraviolets lountains et la plupart des rayons moyens à cause de leur danger énorme. Pour cette raison nous disons que la couche d'ozone joue un rôle protecteur des êtres vivants contre les effets chimiques nuisibles des rayons ultraviolets.

Les rayons ultraviolets proches de la longueur d'onde de la lumière visible, traversent l'enveloppe atmosphérique de la terre et provoque la création de la vitamine (D) dans le corps des nouveaux nés.

La pression atmosphérique et la température à la couche d'ozone différent de celles sur la surface de la terre.

Le savant Anglais Dobson a mis une hypothèse disant que l'épaisseur de la couche d'ozone est seulement il mm sous les conditions d'une pression atmosphérique ordinaire et la température de 0°C ce qui veut dire température et pression normale (T.P.N)

(figure 6).

Ainsi il a mis comme hypothèse que la quantité d'ozone ordinaire équivant 300 Dobson.



Exercisee 1

Quel est le taux de corrosion dans la couche d'ozone dans une des régions sachant que le degré de l'ozone est 150 Dobson ? ...

Depuis 1978, les savants ont remarqué la présence d'une corresion dans la couche d'ozone sur la région du pôle Sud connue sous le nom de trou d'ozone qui augmente au mois de Septembre de chaque année Pourquoi ? et son degré varie d'une année à l'autre (figure 7)

Information enrichissante (3)

En automne 2001, la corrosion dans la couche d'ozone a atteint 20×10^6 km² Ce qui équivant 20 fois la superficie de l'Egypte.

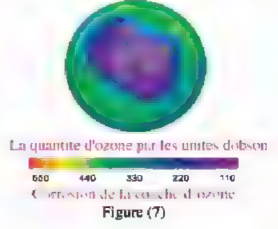
Et en Automne 2008, la corrosion atteint 27×10^6 km² ce qui est plus grand que la superficie de l'Amérique du Nord.



Exercice 2

Utilise les unités Dobson démontrées sous (la figure 7) et qui expriment le cas de l'ozone en Automne 2008 pour déterminer ce que démontre chacun de ce qui suit :

- La couleur verte



CFCI₃

L'utilisation des composés CFC 1

Figure (8)

the same of the same of the same of

Parmi les polluants les plus dangereux :

👍 Les composes de chlorofluorocarbone (CFC 📳

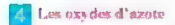
Els sont connus commercialement au nom de fréons. Ces composés sont utilisés comme matière réfrigérante dans les appareils de réfrigération et comme matière compriment dans les aérosols et comme matière gonfiante dans la fabrication des objets en foam et comme solvant pour le nettoyage des circuits électroniques (figure 8).



qui est utilisé comme insecticide pour conserver les stocks de récoltes agricoles.

1.es halons

qui sont utilisés pour l'extinction des incendies.



qui proviennent de la combustion de l'essence des avions ultrasons (Concorde)

Auto-questionnaire

Est-ce que tu t'es demandé de l'effet des polluants sur la couche d'ozone ?

La communication

Discute avec tes amis sous la supervision de ton professeur de l'effet des polluants sur la couche d'ozone.

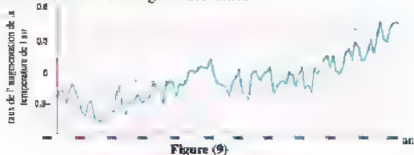
La preservation de la couche d'azone

- La baisse de la production des produits de chlorofluorocarbone et essayer de trouver d'autres alternatifs plus sécuritaire écologiquement.
- Arrêt de la production des avions ultrasons (Concorde) dont les gaz dégagés affectent la couche d'ozone.

Participation of the last of t

Les recherches de l'association mondiale des changements climatiques IPCC des nations unis ont prouvé une hausse continue dans la moyenne des températures de l'air proche de la surface de la terre ce qui est connu par le phénomène du réchauffement universel causé par l'opération de l'effet de serre thermique.

Que peut-tu déduire en observant les figures suivantes ?



Elévation de la température de la terre



Participe avec ton groupe coopératif pour faire l'activité suivante et reconnaître le phénomène de l'effet de serre thermique.



Recommittee phenon and telefactor something a

- 2 bouteilles d'eau gazeuses vides.
- 2 thermomètres centigrades.
- Poudre de bicarbonate de sedium.
- Vinaigre.
- Ean



- Verse une quantité d'eau dans la première bouteille et une quantité égale de vinaigre dans la deuxième bouteille.
- Place un thermomètre dans chaque bouteille.
- Place la poadre de bicarbonate de sodium dans la déuxième bouteille et ferme-la hermétiquement avec le couvergle pour garder le gaz droxyde de carbone dégagé.
- Place les deux bouterlles dans un endroit ensoleillé (figuré 10).

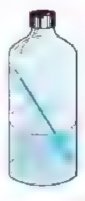




Figure (10)

Observation

Dans laquelle des 2 bouteilles la température s'élève t-elle en plus après 10 minutes



La hausse de la concentration du gaz droxyde de carbone dans la bouterlie a mené à l'élévation de température.

De la même façon la température de la terre s'élève depuis 1935 sous l'effet de l'augmentation des gaz tièdes dans l'enveloppe atmosphérique.

Ces gaz proviennent de la combustion du combustible paléontologique (figure 11) et la coupure et la combustion des arbres dans les forêts



Figure (11)

Parmi les gaz flèdes les plus importants :

- Le gaz dioxyde de carbone CO,
- Les composés de chlorofluorocarbone (CFCl₂).
- Le gaz méthane CH_a.
- L'oxyde nitreux N₂Q
- La vapeur d'eau H.O.

Les gaz trèdes sont des bienfaits risquent de se transformer en méfaits, sans ces gaz la température de la terre baissern à -18 °C tandis que l'augmentation de leur concentration provoquera des désautres écologiques.

Interprétation du phénomène de l'effet de serre thermique :

Quand la densité des gaz tièdes augmente dans l'enveloppe atmosphérique de la terre, ils jouent un rôle identique à celui du verre dans les serres (figure 12).

Le verre dans les serres permet le passage des rayons lumineux visibles et les rayons à longueur d'onde courte émise du soleil. La terre et les corps qu'elle renferme absorbent ces rayons et les réfléchissent sous forme de rayons infrarouges qui ne peuvent pas traverser. l'enveloppe atmosphérique de la terre à cause de leur grande longueur d'onde. Ces rayons restent emprisonnés dans la troposphère causant l'élévation de la température de la terre à cause de leur effet thermique. Ce phénomène est connu sous le nom d'effet de serre thermique (figure 13).



Figure (12)



Figure (13)
Le phénomène de l'effet
de serre thermique

أحجب معتب المحتب وفقيين والمان والمحتب والمحتبين والمحتبين والمحتبين والمحتبين

Les effets basés sur l'élévation de la température de la terre

Parmi les effets les plus dangereux basés sur l'élévation de la température de la terre

1

Provoque l'élévation du niveau de l'eau dans les mers et les océans ce qui menace la disparition de quelques régions côtières et la disparition de quelques animaix polaires comme l'ours polaire (figure 15) et l'éléphant de mer (figure 16).



Figure (14) l' éléphant de mer



Figure (15) l' ours polaire



Figure (16)



Parmi les effets de l'élévation de la température — la répétition des tomades équatoriaux (figure 17) comme le tomade de Catherina en 2005, les inondations destructives (figure 18), les ondes de sécheresse (figure 19) et les incendies de forêts.







Figure (17)

Figure (18)

Figure (19)

Resumé de la leçon

Les dangers qui menacent l'envelopne atmosphérique de la terre

| La troposphère | la stratosphère | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Le réchauffement universel | La couche d'ozone | | |
| L'effet de serre thermique | Structure Importance La pollution La protection | | |

Son effet négatif

- La molécule d'ozone O₃ se forme de l'union d'un atome d'oxygène libre avec une molécule d'oxygène.
- Les rayons ultraviolets lointains et moyens ont des effets muisibles sur la vie des êtres vivants.
- Les composés de chloroflucrocarbone sont les plus dangereux polluants de la couche d'ozone.
- L'élévation de la concentration du gaz CO₂ dans l'enveloppe atmosphérique mène au phénomène de l'effet de serre thermique.



| Ecris le concept scientifique que représente chacune des expressions |
|---|
| suivantes: |
| (1) Une molécule qui se forme de l'umon de l'atome de l'élément avec la molécule du même élément () |
| (2) L'élévation continue dans la moyenne de température de l'air proche de la surface de la |
| terre () |
| Choisis de la parenthèse la réponse correcte : |
| (km Dobson U.V mm ³) |
| (2) Tous ceux qui suivent sont des gaz tièdes sauf ($CO_2 - O_2 - N_2O - CH_4$) |
| |
| Commenter ce qui suit : |
| [1] La couche d'ozone se forme dans la stratosphère |
| 2) L'arrêt de la production des avions Concorde |
| |
| Ecris un href aperçu sur les effets négatifs provenant ou basés sur l'élevation |
| de la température de la terre. |
| ************************************** |
| |
| |

lercices généraux sur la Deuxième unité

| 🕴 Luns le concept scientifique que represente chacune des express | stons survantes |
|---|-------------------------------|
| La limite de séparation entre la stratosphère et la mésosphère et où la | température est fixe |
| | () |
| (2) Couche chargée qui réfléchit les ondes de radio. | () |
| 🚥 Un des constituants de l'enveloppe atmosphérique dont le taux a augi | menté les années |
| précédentes à 0.038 % | [) |
| 🖙 Un genre de rayons ultraviolets absorbé par la couche d'ozone à 100 | % |
| | () |
| 2 Complète les expressions suivantes : | |
| La couche de l'enveloppe atmosphérique dont la température es | t la plus haute c'est |
| et celle qui a la température la plus basse c'est, | ********** |
| C. Tous les phénomènes atmosphériques ont lieu dans la couche | tandis que |
| les satellites artificiels tournent dans la couche | |
| (3) Les rayons ultraviolets ont un effet tandis que les r | ayons infrarouges ont |
| un effet | |
| Parmi les polluants de la couche d'ozone, les composés utilisés et la couche d'ozone. | |
| réfrigération et les composés " utilisés dans l'extinctio | |
| Montre par des êquations symbol ques ser lement le rôle des roy | consultraviolets |
| pour former le gaz ozone. | |
| | |
| A N 10 | |
| Le pilote d'av on annonce que la press ou atraosphérique à l'ex | teneur de l'avion |
| est 90 millibar | , |
| Dans chelle couche at nospiteme ae Lavion sarvol 2 et pourqu'il | |
| | |
| ************************************** | |
| *** *********************************** | |
| 5 Compare entre la mes sspriere et la thermosphere, en ce qui co | 19821411111.1 |
| la temperature. L'importance et la pression almospherique) | |
| | |
| | |
| Calcille i altra de a une montagne do it la emperature a sa ba- | se est 20°C et a son |
| sommet 6°C | |
| | 14:11:09:00:11:00:00:11:():1: |
| | 7 1 |

| Montre le point de ressemblance entre la se re en verre et le phenomene de l'effet de serre thermique. |
|---|
| |
| La reflex on et l'aute evaluation |
| Cher elève, après avoir i uit de l'étade de l'unité 2. l'enve oppe atmosphérique et la protection de la planete terre. |
| Enregistre to ropur et et ton point de vue et repondant aux questions saivantes. L. Quels sont les sujets dont tu as profité en étudiant cette unité ? |
| 2 Quelles sont les imaginations fausses que tu avais en ce qui concerne quelques directives et phénomènes scientifiques et que tu as pu remédie et corriger durant l'étude de cette unité ? |
| 3 Quelles sont les difficultés que tu as envisagé durant l'étude de cette unité et pour faire les activités ? |
| 4- Quels sont les sujets que tu as étudiés et tu préfères changer d'avis du contenu pour qu'ils conviennent avec ton niveau intellectuel ? |
| 5- Quels sont les sujets que tu suggères étudier et qui ne sont pas compris dans cette umité? |
| |

Unité 3

Les fossiles et la protection des espèces de la disparition

Lecons de la l'unité

Première leçon : Les fossiles Deuxième leçon: La disparition

Sources de connaissance et d'apprentissage

Livres et documents scientifiques,

(1) Les roches - Natalic Bibliothéque de la famille

(2) Les catastrophes Dar El Farouk

(3) L'enzclo pédie de question setré ponser (Le monde de dinasors) Bibliothéque de la famille

(4) Les Forèts Bibliothéque Lebanaisa

Buts de l'unité

Après avoir finit de l'etude de cette unité, l'élève doit être capable :

- de reconnaître le concept du fossile.
- 2- de citer différents exemples de fossiles.
- 3- d'indiquer les genres de fossiles.
- 4- de démontrer les méthodes de formation des fossiles.
- 5- d'établir le moule d'une bougie.
- 6 d'établir le spécimen d'un moule interne et un autre d'un moule externe.
- 7- de comparer entre les genres de fossiles.
- 8 de démontrer l'importance de l'étude des fossiles.
- 9- de calculer la limite d'âge de quelques fossiles.
- d'évaluer l'importance de la découverte des fossiles pour le profit de l'être humain, l'écologie et la société.
- l de mettre une vision pour être responsable de prendre des décisions personnelles pour la protection des fossiles.
- 2 de rassembler des détails et des connaissances et d'exprimer son opinion pour la protection des fossiles et leur importance scientifique et sociale.
- d'utiliser des compétences de recherche pour l'étude des espèces de quelques être vivants.
- 14 de reconnaître le concept de la disparition.
- 6 de profiter des fossiles pour s'assurer de la disparition de quelques êtres vivants.
- .6-de démontrer les facteurs qui mènent à la disparition des espèces de quelques êtres vivants.
- la de citer des exemples de quelques espèces disparues ou des espèces menacées par la disparition.
 - 8 de réaliser l'effet de la disparition de quelques espèces d'êtres vivants sur l'équilibre écologique.
 - 4) de suggérer des solutions non habituelles pour la protection des êtres vivants de la disparition.
 - 20 de traiter délicatement avec les êtres vivants et d'une façon civilisée avec le mi-
- 2. de traiter consciencieusement avec l'écologie et d'évaluer l'importance de la vie naturelle.
- 22 d'évaluer les efforts des savants pour protéger les êtres vivants de la disparition.
- 23-d'utiliser des compétences dans la vie pour l'étude de la disparition et la protection des êtres vivants de la disparition.
- 21 d'écrire un rapport scientifique concernant les causes de la disparition de quelques êtres vivants.
- 25 de faire le lien et d'exprimer ces opinions et de discuter avec ces amis et son professeur les moyens de la protection des êtres vivants de la disparition.
- 26 d'évaluer la gloire de Dieu dans la création des êtres vivants

Leçon 1

Les fossiles

Buts de la leçon

Après avoir finit de l'étude de cette leçon, l'élève doit être capable :

- le de définir le concept du fossile.
- 2- de donner différents exemples de fossiles.
- 3- de démontrer les différents genres de fossiles.
- 4. de déterminer les moyens de la formation des fossiles.
- 5- d'établir le moule d'une bougie.
- 6 d'établir le spécimen d'un moule interne et un moule externe.
- 7- de comparer entre le moule externe et l'empreinte.
- 8 de citer des exemples de fossile d'un être complet.
- 9- de déduire le concept de la minéralisation et les bois pétrifiés.

10-d'interpréter les causes de la formation du fossile d'une partie solide.

- 11-de citer l'importance de l'étude des fossiles.
- 12-de calculer la limite d'âge de quelques fossiles.
- 13 d'évaluer l'importance de le découverte des fossiles.
- 14-de prendre des décisions personnelles pour la protection des fossiles

Eléments de la leçon

- 1- Concept du fossile.
- 2 Genres de fossiles et les moyens de leur formation.
- 3- Importance des fossiles.

Les problèmes inclus

L'importance scientifique, technologique et sociale des fossiles.

Les fossiles : C'est un monde intéressant ... C'est l'histoire de la vie racontee sédimentaires par les roches pour nous prévenir du passé lointain depuis des millions d'années avant la création de l'être humain sur la terre

Consupt distinctio



Détermination du concept du fossile

Coopère avec tes amis à organiser une excursion au musée géologique à corniche El Nil à Maadi

et observe, les fossiles qui existent dans le musée



Figure (1)
I in premie du pied
la dinastiare



Figure (2)
Empreante des tunpels
des vers



Figure (3)
Les restes des dents
da possion requir



Figure (4) Les restes du crâne do dinesaure

Quel est le nom que tu crois qu'il exprime les effets indicatifs

- de l'act vite de l'ancien être vivant durant sa vie ?
- des restes de l'ancien être vivant après sa mort?

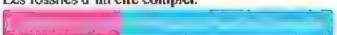
La conclusion

Les empreintes et les restes des anciens êtres vivants conservés dans les roches sédimentaires sont

nommés es finales



Les fossiles d'un être complet.



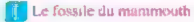
Agrica la mort des anciena âtras sizmate et en les

Le sens du mot fossile en langue Laune veut dire enterré dans la terre. La science qui se charge d'étudier les fossiles est conque sous le nom de paléontologie.

Consaissance enrichissante)

Après la mort des anciens êtres vivants et en les enterrant rapidement dans un milieu qui les conserve de la décomposition loin de l'oxygène tels que la glace ou l'ambre; en ce cas il se forme un fossile complet.

Exemples d'un fossile d'un être complet



Il y a eu des effondrements dans la glace de Sybérie depuis environ 25 mille an. A ce moment l'animal mammouth est mort et fut enterré rapidement dans la glace (figure 5).

Quand son fossile fut découvert au début du siècle précédent, il avait gardé sa forme, son aspect, sa chaire, ses cheveux et des aliments dans son intestin.



Figure (5)

2 Le fossile de l'ambre

Dans les anciennes ères géologiques étaient répandus les arbres de pins.

Ces arbres sécrétaient une matière gluante dans laquelle sont incrustées les insectes, les scorpions et d'autres.

Après la solidification de cette substance elle s'est transformée en une matière nommée l'ambre qui a conservé les êtres vivants de la décomposition (figure 6).



Figure (6)

t-dentiemenant

Coopère avec ton groupe coopératif pour faire l'activité suivante de façon que chaque élève face un spécimen différent.



Faire le spécimen d'un moule interne.



- gypse
- · eau
- huite alimentaire
- brosse

- bol en plastique
- moule en métal baguette pour l'agitation

A STATE OF THE REAL PROPERTY.

- Essuie la surface interne du moule avec l'huile en utilisant la brosse
- Mélange le gypse à l'eau dans le bol pour faire un mélange consistant.
- Remplit le moule par le mélange jusqu'à ce que le gypse soit consistant (figure 7).
- 4 Sépare le gypse du moule (figure 8)



Figure (7)

observation.

Que démontrent les détails de la surface externe du gypse consistant ?



Le gypse consistant forme un moule opaque de la moule en métal.



Figure (8)

Méthode de formation du moule Interne opaque

- Quand l'escargot (ou le mollusque) meurt il tombe au fond des mers et s'enterre dans les sédiments.
- Les sédiments remplissent les cavités de l'escargot et se solidifient avec le temps.
- La coquille de l'escargot se décompose laissant à sa place une roche qui porte les détails internes du coquillage (figure 9).



Figure (9) Possile du raoule ammonite

Application dans la vie | Le moule d'une bougie

- -Fais fondre un morceau de cire de paraffine (vendu dans les magasins d'épices).
- -Enroule un morceau de carton sous la forme d'un cylindre et place-le dans la cavité d'un couverele d'une boite de lait caillé. Fais traverser un fil épais de lin à travers le couvercle en utilisant une longue aiguille.

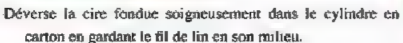




Figure (10)

Sépare le carton du moule de cire après sa solidification et place la bougle dans un plat convenable en verre (figure 10).



the timelie



Faire le specimen d'un moule externe

Coopère avec ton groupe coopératif à faire l'activité suivante de façon que chaque élève face un spécimen différent.



- pâte à modeler colorée.
- la coquille d'un mollusque.





Place la coquille sur la surface de la pâte à moduler et presse sur la coquille délicatement.







Figure (11)
Le moule externe d'une coquille

Que représentent les détails formés sur la pâte à modeler 9

Laspaciusion

Il se forme une copie conforme de la forme externe de la coquitte nommée le moule externe Ce que laisse le corps de l'être vivant après sa mort dans les roches sédimentaires est nommé le moule externe (figure 12) tandis que ce qu'il laisse durant sa vie est nommé empreinte (figure 13).



moule externe du poisson, Figure (12)



empremie du pied du dinosaure Figure (13)

Evercice 1

Choisis parmi les termes suivants (moule interne - moule externe - empreinte) ce qui convient chacun des fossiles suivants :



Figure (14)
Fossile des fougères



Figure (15)
Fossile les turnels
des vers



Figure (16)
Fossile ... des
trilobites



Ce sont des genres de fossiles qui résultent de la substitution des minèraux à la place de la matière organique partie par partie sans changement de forme.



dent d'un dinossure petrilié Figure (†7)



eeuls d'un dinosaure pétrillé

Figure (18)



bois Petrille

Figure (19)



description des hois pétrifies

Visite avec tes amis la partie préservée des forêts pétrifiées à Katamia et observe les troncs et les tiges des arbres pétrifiés dont l'âge dépasse 35 million d'année (figure 18).

L'opservation

Est-ce que ces arbres sont ils considérés des roches ou des fossiles."

ten comencion

- Les bois pétrifiés ressemblent aux roches mais ils sont considérés des fossiles car ils représentent les détails de la vie d'une ancienne plante.
- Les bois pétrifiés se sont formés comme résultat de la substitution de la silice à la place de la matière du bois partie par partie ce qui est nommée la minéralisation.

L'importance des fossiles parait en ce qui suit :



Les fossiles des êtres vivants qui ont vécu une limite de temps courte et une limite géographique vaste pois ont disparu et n'ont pas existé dans les ères suivants sont connus sous le nom de fossiles index. Ces fossiles indiquent l'âge des roches sédimentaires car l'âge des roches est le même que celui des fossiles qu'elles renferment.



Connaissance entrehissante 2

Un dinosaure Egyptien fut découvert dans la région des Oasis du Nord qui dépend du gouvernorat de 6 Octobre. Quelques parties de ce dinosaure sont exposées dans le musée géologique Egyptien.

Cherche sur les sites de l'internet en ce qui concerne le musée géologique Egyptien. Ecris un rapport de ceci et place le dans le portfolio.



Les fossiles indiquent le milieu dans lequel ils se sont formés dans les anciennes ères géologiques et par suite le climat de ces ères, comme le montre les exemples suivantes :



Figure (20)
March 1995



Figure (21)



Figure (22) Fussile d'an

- •Les moules internes et les moules externes des escargots et des mollusques (figure 20) qui se trouvent dans les roches calcaires du Mokattam indiquent que cette région était le fond des mers depuis plus que 35 million d'année.
- *Les fossiles des fougères (figure 21) indiquent que le milieu dans lequel elles se sont formées était équatonal, chaud et pluvieux.
- •Les fossiles du corail indiquent que le milieu dans lequel ils se sont formées était des mers chaudes pures et peu profondes.

Exercice 2

Comment peux tu indiquer la présence des fossiles du corail dans une région quelconque à son ancien climat ?



En étudiant le registre paléontologique il a été démontré que la vie a commencé premièrement dans les mers puis s'est transmise sur la terre et que les êtres évoluent toujours du plus simple au plus complexe.

Les algues précédèrent les bryophytes et les fougères. Les gymnospermes précédèrent les angiospermes et les invertébrés comme le cerail et les mollusques à coquille précédèrent les vertébrés

Les poissons sont les premiers vertébrés qui ont apparu; puis apparurent les amphibiens puis les reptiles, puis apparurent les oiseaux et les mammifères ensemble.



Figure (23)

Fossile du l'archéoptérix
(une forme intermédiaire entre reptiles et oiseaux)



Ordonne les fossiles suivants selon leur apparition dans le théâtre de la vie : (fossile du moule d'un poisson – fossile du mammouth – fossile du trilobite – fossile de l'archéoptérix)

Durant la prospection du pétrole, des échantillons des roches dans les puits découverts sont pris et étudiés sous le microscope.

Si les fossiles des êtres microscopiques existent dans les roches comme les foraminifères (figure 24) et les radiolaires (figure 25) ceci indique l'âge des roches et les conditions convenables à la présence du pétrole.



Figure (24)
Fossile des foran in leses



Figure (2.5)

bossile des rad abures



as a discuter patrimoine géologique

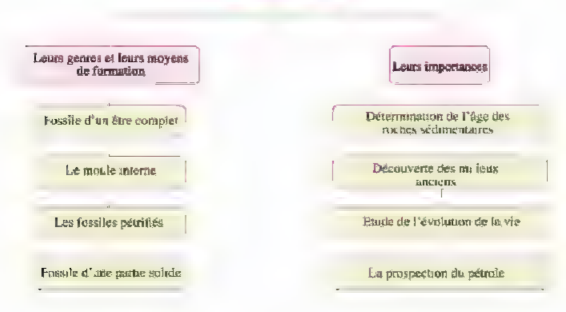
La région d'Abou Rawach dans le gouvernorat du 6 Octobre laisse paraître une expansion intense d'habitation malgré qu'elle est considérée une cite éducatif pour les étudiants des strates et des fossiles de la période de la craie qui existe rarement au Nord de l'Egypte

Discute avec tes amis sous la supervision de ton professeur ce problème et que les questions suivantes soient le sujet de la discussion.

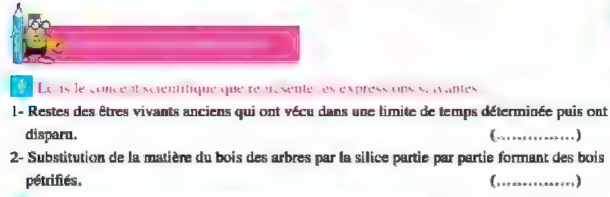
- •Est ce que tu préfères transformer cette région en une région naturellement préservée ou éliminer les couches de roches et construire des habitations pour les habitants du village?
- •Y a t-il une relation entre la civilisation des pays et la préservation de son patrimoine géologique?
- •Que vas-tu faire si tu trouves un fossile précieux?
- "Qu'est ce que tu suggères pour préserver le patrimoine géologique?

Résumé de la leçon





- Les fossiles sont les traces et les restes des anciens êtres vivants conservés dans les roches sédimentaires.
- Les fossiles index indiquent l'âge des roches sédimentaires dans lesquelles elles existent.
- Les poissons sont les premiers vertébrés qui ont apparu, ensuite apparurent les amphibiens puis les reptiles puis apparurent les oiseaux et les mammifères ensemble.



- Complete la l'expressions servantes par ce qui leur consient
- 1- L'archéoptérix représente une forme intermédiaire entre et et
- 2- Les fossiles sont utilisés pour la prospection du et la détermination de l'âge
- Choisis de la parenthèse la réponse correcte
- 1- Parmi les exemples des fossiles microscopiques (Mammouth – les fougères – le foraminifère – le nimolite)
- 2- Les fossiles complets des insectes existent conserver dans (l'ammonite - l'ambre - les roches magmatiques)
- 🚣 Cite l'importance de chacun de ce qui suit :
- Le fossile du corail.
- Le fossile de nimolite.
- 🎒 Quelle est la difference en la chita si de ca qui su t
- Les moules externes et les empreintes.
- Moule externe et interne.
- 6 Commenter ce qui suit :
- 1- La région des forêts pétrifiés est nommée le mont du bois.
- 2- Le mont Mokattam était une partie du fond de la mer depuis 35 million années.

(......)



Cité le genre et le nom de chacun des fossiles représentés dans les figures suivantes



Cite les conditions de conservation des fossiles «dans les limites de ton étude»

9 Réflexion oréative

Ta chaussure en cire durant sa fabrication est étirée sur un moule en bois qui ressemble à la forme des pieds.

Cite le plus grand nombre de moules utilisés autour de toi dans les différents domaines.



Suggere à ton professeur d'organiser une excursion vers le mont Mokattam. Prélève des échantillons des roches calcaires qui renferment les fossiles nimolites et décore la classe avec ses fossiles ou garde-les dans le musée du groupe scientifique de l'école.

Leçon 2

La disparition

Buts de la leçon

Apres avon finit l'etude de cette leçon, l'eleve doit etre capab e

l- de définir le concept de la disparition.

- 2. de profiter des fossiles pour prouver la disparition de quelques genres d'êtres vivants.
- de connaître les facteurs qui mènent à la disparition de quelques genres d'êtres vivants.
 - d'être responsable de la baisse du taux de la pollution écologique, de connaître l'effet des changements climatiques et les catastrophes naturelles sur l'équilibre écologique.
- 4 de donner des exemples de quelques espèces disparues et des espèces menacées par la disparition.

5 de savoir l'effet de la disparition sur l'équilibre écologique.

6 de préserver les êtres vivants menacés par la disparition.

- 7 d'agir consciencieusement avec le milieu et évaluer l'importance de la vie naturelle.
- 8 d'évaluer l'importance et le rôle des êtres vivants dans l'équilibre écologique.
 de suggérer des nouvelles solutions pour protéger les êtres vivants de la disparition.

9- de traiter délicatement avec les êtres vivants.

- 10. d'évaluer les efforts des savants pour la protection des êtres vivants de la disparition.
- , l dévaluer les efforts de l'état pour protecter les être vivants la disparition ménacés par.

Eléments de la leçon

- l Concept de la dispantion.
- 2. Les facteurs qui mènent à la disparition des espèces.

3- Les espèces menacés et qui ont disparu.

4 L'effet de la disparition sur l'équilibre écologique.

5 Moyens de protection des êtres vivants de la disparition.

Les problèmes inclus

- I- La disparition.
- La conscience écologique.
- 5 Amenuisement de l'animal.
- La pollution écologique.
- 4- L'équilibre écologique.



Tu as connu de tes études précédentes que les êtres vivants sont en état d'équilibre continuel de sorte que le nombre d'une des espèces ne doit pas dépasser le nombre des autres espèces. Mais le nombre de certaines espèces peut diminuer sans aucune compensation à cette diminution, le résultat sera la mort de tous les individus de cette espèce, ce qui est connu par la disparition

Les fossiles qui existent dans les roches sédimentaires à travers des millions d'années et qui sont connus par le registre paléontologiques, nous indiquent la disparition de plusieurs espèces qui ont véeu dans les anciennes époques comme le fossile du dinosaure et de l'oiseau de l'archéoptéryx.

La disparition: La baisse continuelle dans le nombre des individus de la même espèce sans compensation jusqu'à la mort de tous les individus de la même espèce.



Figure (1)
Fossile d'un poisson



Figure (2)
Fossile du dinosaure



Figure (3)
Fossile de l'archéonterys

The second of the second

La plupart des savants ont supposé plusieurs hypothèses pour interpréter les causes des grandes disparitions de plusieurs êtres vivants qui ont vécu sur la surface de la terre comme la disparition du dinosaure à des grandes catastrophes comme les météorites qui heurtent la terre, les mouvements terrestre intenses, l'exposition de la terre à une longue période glaciaire ou

comme résultat des gaz tox ques émis des volcans et autres facteurs.

Fandis que les savants ont supposé que les disparitions qu, ont eu lieu récemment sont dues à l'intervention de l'homme dans l'environnement comme :

La destruction de l'habitat original de l'être vivant, la chasse intense, la pollution écologique, les changements climatiques résultants des activités artificielles de l'homme et les catastrophas naturels.

Information enrichissante:

Certains savants déduisent que la plupart des dinosaures ont disparu à la fin de l'ère mésozoique depuis environ 66 million d'année à cause des changements climatiques et écologiques intenses.

(Discute avec tes amis et ton professeur comment ces facteurs peuvent aider à la disparition des êtres vivants).

Les espèces disparues :

Les êtres vivants les plus célèbres qui sont disparus dans les anciens temps, les dinosaures et l'animal du Mammouth (connu par le grand père de l'éléphant actuei). et récemment l'oiseau Dodo, Koaga et d'autres.



«Cherche à travers l'internet les etres vivants qui sont disparus recemment et ceux qui sont disparus dans le milieu de l'Egypte, puis discute tes résultats avec ton professeur».



Figure (4)
1.e dunosaure
Disparu depuis environ 66million ans



L'animal Mammouth

Son premier fossite a été découvert enterré
dans la glace de Sybéne 1798.

Figure (5)



Figure (6)
L'oiseau Dodo
Parmi les oiseaux qui ne volent pas car
leurs alles sont petites.



Figure (7)
Le koaga
Animal mammifère qui cassemble la forme
d'un cheval et le zèbre.



Il existe plus de 5000 espèces des êtres vivants menacés par la disparition, parmi eux le rhinocéros, l'ours panda, le faucon chauve, et du milieu Egyptien l'oiseau fauchon et le bélier Arwa et la plante papyrus.



Figure (8) L'ours Panda



Figure (9) Rhmoceros



Figure (10) L'oisean fauchon



l'aucon chauve (La tête est converte par des prumes blanches, ce qu. lui donne de loin l'aspect qu'il est chauve).



Figure (12) Le belier Arwa



Figure (12)
Plante papyrus
Utilisée par les pharaons dans
l'industrie des papiers.

L'effet de la disparition sur l'equilibre écologique ;



l'energie se transmet à travers la chaine alimentaire, et reponds aux questions dans le livre d'activites page (puis met une conclusion convenable.



Figure (13) Chame alimentaire

- Dans la chaine alimentaire l'énergie se transmet des êtres producteurs aux êtres consommateurs.
- À chaque être vivant un rôle dans le transport de l'énergie dans le trajet de la chaîne alimentaire.
- À l'absence d'un des êtres vivants, s'arrête le rôle qu'il accomplit ce qui influe sur les autres individus de la chaîne alimentaire ou le réseau alimentaire (groupe de chaîne alimentaires qui s'encroisent ensemble)
- La disparition d'une ou plusieurs espèces d'un système écologique équilibré forme une lacune dans le trajet de l'énergie à l'intérieur de ce système, ce qui provoque un déséquilibre écologique et peut détruire ce système et les systèmes écologiques varient dans l'influx de la disparition sur eux.
- Le système écologique simple (existe peu d'espèces dans ce système) s'affecte fortement par l'absence d'une des espèces qu'il renferme à cause de l'absence du remplaçant qui joue le même rôle et compense cette absence comme le système écologique désertique (figure), tant que dans le système écologique complexe (existe plusieurs espèces dans ce système) ne sera pas affecté par l'absence d'une des espèces des êtres vivants qu'il renferme à cause de la présence de plusieurs remplaçants qui peuvent jouer le même rôle et compensent son absence comme dans le système écologique des forêts équatorrale (figure)



Figure (14)
Système écologique simple (renferme peu d'espèces)



Figure (15)
Systeme écologique compleve (renferme plusieurs espèces)

Moyens de protection des êtres vivants contre la disparition ;

Il était nécessaire aux savants de réfléchir dans les moyens de protection des espèces menacées par la disparition pour conserver l'équilibre écologique et l'environnement de la destruction par les moyens suivants :

- Mettre des lois qui organisent l'opération de la chasse des êtres vivants surtout les êtres rares et menacés par la disparition.
- Augmenter la conscience écologique concernant l'importance de la vie naturelle pour assurer la continuité de l'être humain.
- Élever et reproduire les espèces menacées par la disparition et les adresser dans leurs milieux originaux.
- Établir des banques de gènes pour les espèces qui sont tropmenacées par la disparition.
- Établir des régions préservées naturellement pour conserver les êtres menacées par la disparition.

Les préserves naturelles :

Ce sont des endroits garantis, spécialisés dans la protection des espèces menacées par la disparition dans leurs places naturelles en fournissant les conditions convenables à leurs crossance et leurs reproduction loin des ennemis naturels, en but de conserver l'espèce de la disparition et parmi les régions préservées dans le monde, la préserve Bluestan en Amérique dans laquelle a lieu la protection de l'ours gris, préserve Panda au Nord-Ouest de la chine pour la protection de l'ours Panda, et en Egypte la préserve de Ras Mohamed était la première qui a été construite en Egypte en 1983 au gouverourat sud du Sinai pour conserver les espèces rares de corail et de poissons colorés.

Préserve Wadi El Rayan à Fayoum ou existe Wadi Hitane comme étant l'une des meilleures régions du patrimoine mondial des squelettes des morues complets depuis 40 million ans.



Figure (16) L'ours gris.



Figure (17)
Préserve Ras Mohamed en forme d'une barbe



Figure (18) préserve Wadi Hitane (Fessile d'une morue)



En utilisant l'internet, fait un rapport sur les préserves naturelles en Egypte et les espèces conservees de la disparition dans res préserves ensuite discute les conclusions avec les camarades et ton professeur.

Résumé de la leçon

La disparition

Vent dire

La baisse continuelle dans le nombre des individus de la même espèce sans compensation jusqu'à la mort de tous les individus de la même espèce.

Les espèces disparues

Dinosaure, Mammouth, Orseau Dodo et l'animal de Koaga

Les espèces menacées par la disparition

Rhinocéros, l'ours Panda, Faucon chauve, l'oiseau fauchon, bélier Arwa et la plante Papyrus Les moyens de protection des êtres vivants de la disparition

Comme

Construire les préserves naturelles pour conserver les êtres menacés par la disparition comme la préserve de Ras Mohamed en Egypte.

Effet de la disparition sur les systèmes écologiques

Détruit le système écologique simple A peu d'effet sur le système écologique complexé



| Choisis de la parenthèse, la réponse correcte : | |
|--|---|
| 1- Nous profitons depour prouver la disparition | n. |
| (les fossiles - les préserves - l'évolution - l'équilibre éco | ologique) |
| 2 La préserve est considérée comme la premièn | e préserve qui fut établie en |
| Egypte. (Sainte Catherine - Ras Mohamed - Wadi Hitz | ane – les forêts pétrifiées) |
| | |
| Ecris le concept scientifique de chacane des expressions s | sulval, es |
| I - Mort de tous les individus de l'espèce d'êtres vivants. | (************************************** |
| 2. Ce sont des endroits garantis, spécialisés dans la protection | on des espèces menacées |
| par la disparition dans. | () |
| | |
| 🤔 Citez les principal y facteurs q a menent a la disperition d | les especes |
| *,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | *************************************** |
| | |
| | |
| 🏄 Montrez Leffet de la disparition de l'una des espèces d'êt | res vivants dans |
| l- Le système écologique simple | |
| 2- Le système écologique complexe | \$\phi \tau \tau_{\phi} \phi \tau \tau_{\phi} \phi \tau \tau_{\phi} |
| | |
| Oriez les plus importantes caracteristiques de | |
| - La préserve de Ras Mohamed | 711474711479 |
| 2- La région de Wadi Hitane | h 197 hrzew |
| | |
| Flimine le mot qui ne convient pas pius cites le lieu entre | les antres mots |
| le dodo / Koaga / le faucon chauve / le Mammouth. | |
| | |
| 2- le panda / le rhinocéros / Dinosaure / le tigre glacial. | |
| | |
| 7 Commenter ce qui sut : | |
| l- L'élimination des arbres des forêts équatoriales et l'un des | facteurs les plus importants à la |
| disparition des espèces. | |

2 Le système désertique est affecté de l'absence de l'une des espèces qu'il contient.

fit as deviate for quenques formes o un maax sauvages. One le tont de chacane d'elles pars desermine s'écrité à dispara ou nétacée par la disparation en chambles causes qu'ont mêné à éco.









(4)

Réflexion création

Une personne t'a dis qu'il a vu une morue bleue en pêchant proche de l'une des côtes. Ecris le plus grand nombre de questions que tu pourras dire à cette personne pour s'assurer de son histoire.



22222222222222222

Extris une recherche concernant les noms et les places des preserves naturelles en l'expte en profitant de la bibliothèque de l'école ou le reseau d'internet et en demontrant la date la formation, la position et les caractéristiques de la préserve Salouga et la preserve Ghazal à Assouan en citant leur importance touristique.



| 5 Commentez ce qui suit : |
|---|
| I-Les bois pétrifiés sont parmi les fossiles malgré qu'ils ressemblent aux roches. |
| |
| 2- L'importance des fossiles dans la prospection du pétrole. |
| 3- Le système écologique simple est affecté à cause de l'absence d'une des espèces qu'il ren- ferme. |
| |
| Que représente une moule interne ou une moule externe dans chacun de ce qui suit : |
| 1- Le masque de Superman |
| 2- Les statues du musée de cire à Helwan |
| 3- Les cubes de glace |
| 4- Les modèles de l'exposition des habits |
| Le recueillement et l'autoévaluation |
| Cher élève, après avoir finit de l'étude de l'unité 3 : les fossiles et la protection des espèces de la |
| disparition. |
| Enregistre ton opinion et ton point de vue en répondant aux questions suivantes : |
| 1 Quels sont les sujets dont tu as profité en étudiant cette unité ? |
| |
| 2- Quels sont les imaginations fausses que tu avais concernant quelques concepts et phénomènes scientifiques et que tu as pu remédier en étudiant cette unité ? |
| 1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00 |
| 3-Quelles sont les difficultés que tu as envisagées en étudiant cette unité et en faisant les activités? |
| 4-Quels sont les sujets que tu as étudiés et que tu préfères changer ton point de vue dans le contenu de façon qu'ils coïncident avec ton niveau de compréhension ? |
| |
| 5- Quels sont les sujets que tu suggères étudié et qui n'ont pas étalent inclus dans cette unité? |
| |

1004/1-/10/11/4/67

مقاس الكتاب: ١٠ (٥٧ × ٨٧) سم

۽ ڻون

۸۰ جم آبیض

۲۰۰ جم کوشیه

۱۰۸ منفحة

رقم الكتساب:

طبع المتن: 4 لون

طيسع الفلاف:

ورق المتسن

عدد الصفحات بالغلاف:

http://elearning.moe.gov.eg صندوق تأمين ضباط الشرطة